

N 10.51 F

04 - 2019

ECHANGEURS A PLAQUES & JOINTS ITEX

Manuel d'instructions
Instruction manual
Benutzerhandbuch
Manual de instrucciones
Manuale di istruzioni
Руководство по эксплуатации



SOMMAIRE	PAGE
GENERALITES - 1	4
Preface 1.1	4
Réglementation 1.2	4
Garantie 1.3	5
Risques résiduels 1.4	5
Réception de l'appareil 1.5	6
Maintenance 1.6	6
Usage prévu 1.7	7
Description 1.8	8
Plaque signalétique 1.9	9
STOCKAGE - 2	10
INSTALLATION - 3	10
Choix de l'emplacement 3.1	10
Conseils d'installation 3.2	10
Raccordement hydraulique 3.3	11
Accessoires d'isolation et de protection 3.4	12
FONCTIONNEMENT - 4	13
Mise en service 4.1	13
Contrôles après mise en service 4.2	13

5 - MAINTENANCE	13
5.1 Maintenance préventive	13
5.2 Démontage	14
5.3 Nettoyage manuel	16
5.4 Nettoyage en place (NEP)	16
5.5 Détergents	17
5.6 Contrôles à l'aide de liquides pénétrants	17
5.7 Remplacement des joints	18
5.8 Remontage	20
5.9 Codification des plaques	21
5.10 Exemples de circuitages	22
5.11 Augmentation de la surface d'échange	24
5.12 Plaques de rechange	24
5.13 Résolution des problèmes éventuels	24
6 - DESTRUCTION	25

1 - GENERALITES**1.1 - Préface**

Votre échangeur vous donnera entière satisfaction si vous lui assurez une maintenance correcte, complète et attentive.

- Assurez-vous de conserver en lieu sûr les documents suivants:

- le présent manuel d'utilisation et d'entretien, fourni avec l'échangeur;

- l'attestation CE de conformité, si nécessaire.

- Votre échangeur à plaques est limité en températures et pressions, il est très sensible aux variations brutes de ces paramètres ; c'est pourquoi vous devez prendre toutes les précautions pour ne pas dépasser les limites indiquées sur l'étiquette.

- Les températures excessivement élevées entraînent la détérioration des joints (prévoyez des thermostats de sécurité adaptés ...).

- Les pressions de fonctionnement ou pressions différentes trop importantes entraînent la détérioration des joints et des plaques (prévoyez des soupapes de sécurité adaptées ...).

- Les échangeurs à plaques sont très sensibles aux coups de bâton: la régulation devra être conçue en conséquence et LES VANNES 1/4 TOIR SONT A PROSCRIRE SUR TOUS LES CIAT.

- Compte tenu du grand nombre de joints, une fuite occasionnelle est toujours possible. Vous devez tenir compte de

cette éventualité et prévoir des écrans protecteurs en cas d'utilisation de fluides dangereux ou à hautes températures (> 60°C).

CIAT ne saurait être tenu pour responsable des dommages matériels ou corporels résultant de la non-observation des instructions du présent manuel.

CIAT n'est pas responsable des conséquences pouvant résulter du mélange accidentel des fluides mis en œuvre dans l'échangeur.

1.2 - Réglementation

- Contrôles officiels:** Certains échangeurs doivent être contrôlés régulièrement par les organismes officiels. C'est l'utilisateur qui doit se charger de l'organisation de ces contrôles, directement avec des organismes compétents. Il doit en conséquence conserver soigneusement le dossier que nous fournissons à cette fin.

- Le catalogue de risque de l'échangeur de chaleur, conformément à la Directive des Équipements sous pression (DESP 2014/68/UE) actuellement en vigueur, est indiquée sur la plaque signalétique.**

- Assurez-vous que l'ensemble de l'installation est conforme aux directives et aux textes de loi en vigueur dans le pays où l'échangeur fonctionne.**

- Cet échangeur ne doit pas être déconnecté de l'usage défini dans les documents de commande, en particulier évitez l'utilisation de fluides différents de ceux déclarés lors de la commande.**

- Respectez strictement les conditions d'utilisation définies dans**

vos documents de commande car elles ont permis de déterminer la catégorie de risque de l'échangeur selon la directive européenne DESP 2014/68/UE. Dans le cas contraire, CIAT n'assumera aucune responsabilité et ne pourra pas être mis en cause pour des dommages directs ou indirects qui pourraient en résulter.

- Toutes les spécifications des conditions d'utilisation doivent impérativement être communiquées à CIAT qui vous indiquera la marche à suivre.

1.3 - Garantie

- La garantie n'est valable que si les échangeurs de chaleur fonctionnent conformément aux conditions pour lesquelles ils ont été initialement conçus.

- La garantie ne s'applique que si les pressions et les températures des fluides utilisés étaient conformément aux spécifications et aux conditions de l'échangeur de chaleur.

- Les pièces de rechange ne sont garanties que si les instructions de stockage ont été appliquées (voir la partie sur le STOCKAGE).

Le jeu de plaques est entouré d'une sangle [qui fait office de sceau de garantie] qui donne la preuve, quand elle est intacte, que l'échangeur n'a jamais été démonté.

Le retrait de cette sangle, sans l'autorisation écrite du fabricant, annule la garantie.

1.4 - Risques résiduels: dommage > cause (prévention)**DOMMAGES CORPORELLES POSSIBLES**

- Renversement de l'appareil > non respect des consignes de manutention ou de fixation (attention au centre de gravité très haut, respectez les consignes d'élingage, fixez l'appareil au sol).**

- Brûlures > contact direct avec l'appareil en fonctionnement ou avec une fuite de fluide brûlant ou corrosif suite à une fuite (soyez l'appareil, aménagez des espaces de circulation, portez des EPS = Équipements personnels de sécurité).**

- Coupe > manipulation des plaques sans gant de protection (portez EPS).**

- Blessures > dues à la pression, notamment aux yeux ou aux personnes non autorisées (portez les EPS, interdisez l'accès aux personnes non autorisées).**

- Intoxication > contact ou inhalation d'un fluide dangereux (portez les EPS, dispositifs de sécurité).**

- Intoxications > combustion des joints (ne brûlez jamais les joints pour les démonter).**

- Intoxications > mélange accidentel des fluides en circulation générant des vapeurs dangereuses (assurez-vous que le produit du mélange des fluides ne soit pas dangereux).**

**DOMMAGES MATERIELS COURANTS**

- Destruction des joints > Seul le fluide le plus chaud est en circulation (toujours faire circuler le fluide froid AVANT le fluide chaud).
- Destruction des joints > Brusque changement de pression ou température (étudiez la régulation).
- Destruction des joints > Dépasser les conditions de service (vérifiez les paramètres de fonctionnement).
- Destruction des plaques > Corrosion ou érosion (contrôlez la nature et la vitesse des fluides en circulation, installez des filtres).
- Destruction des plaques > Suppression (contrôlez la pression des plaques, attention aux changements brutaux ou fréquents de pression ou température).
- Destruction des plaques > Votre échangeur a gelé (assurez-vous que le liquide ne descend pas en dessous de 0°C en cas d'arrêt de l'installation, ou vidangez les circuits).
- Fuites > la cote entre plateaux n'est pas respectée (contrôlez la hauteur de l'ensemble des plaques).
- Fuites > la bâti et certaines plaques ont subi des déformations (contactez CIAT).
- Pollution > écoulement d'un fluide dangereux ou polluant suite à une fuite (prévoyez des bacs de collecte)
- Explosions > due au mélange accidentel des fluides en circulation générant des vapeurs explosives (assurez-vous que le produit du mélange des fluides ne soit pas dangereux).

Interdisez l'accès de l'installation aux personnes étrangères aux travaux.
Assurez-vous de la formation du personnel d'entretien. Conservez le présent manuel près de l'échangeur.

1.5 - Réception de l'appareil

- À la réception, contrôlez l'état du matériel. Vérifiez s'il n'a pas été endommagé pendant le transport et s'il ne manque pas d'accessoires. En cas de détérioration ou de livraison incomplete, faites les réserves d'usage sur le bon du livreur et confiez les au transporteur par lettre recommandée dans les trois jours qui suivent la livraison avec copie à CIAT.
- Chaque échangeur possède une plaque signalétique disposée en facile lecture portant un numéro de série. Ce numéro est à rappeler dans toute correspondance.

1.6 - Manutention

- Le matériel de manutention et de déchargement est à la charge du destinataire.
- Respectez les consignes d'élingage (Fig. 1a + 1b + 2).
- Utilisez des élingues textiles (non métalliques) en les insérant dans les encoches prévues dans les plateaux.
- Le poids de l'appareil est indiqué sur le bon de livraison et sur le bordereau d'expédition.

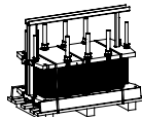


Fig. 1a



Fig. 1b



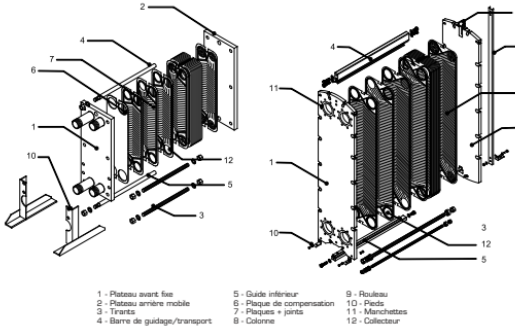
Fig. 2



- Durant les déplacements et manutentions, assurez-vous que l'échangeur est correctement supporté et fixé, car la position haute du centre de gravité peut entraîner facilement une chute.
- Ne levez jamais l'appareil par les guides, les tiges filetées ou les tubulures qui se déformeront.
- Ne heurtz pas les plaques car cela occasionnerait des fuites irréparables.

1.7 - Usage prévu

- Nos échangeurs de chaleur à plaques et à joints sont destinés à chauffer ou à refroidir les fluides au moyen d'un transfert de chaleur par contact indirect avec un autre fluide.
- Les conditions de fonctionnement spécifiques à votre échangeur de chaleur sont indiquées dans les documents contractuels signés avant l'envoi de l'équipement.
- Si l'échangeur de chaleur est destiné à traiter des fluides servant à la consommation humaine, veuillez contacter nos conseillers.
- Les échangeurs de chaleur et leurs composants ne doivent jamais être utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été conçus.

1.8 - Description**1.9 - Plaque signalétique**

* Selle est collée sur les plateaux avant et arrière.

MODEL			
DATE			
REF.			
Ref.			
NOTE			
MANUFACTURING YEAR			
annee de construction			
YEAR No.			
Series			
ALLOWABLE MIN. / MAX. TEMPERATURE (T _S)	/ °C		
Temperature min. / max. admissible			
ALLOWABLE MIN. / MAX. PRESSURE (P _S)	/ bar		
Pression min. / max. admissible			
TEST PRESSURE (P _T)	bar		
Pression d'essai			
VOLUME EACH CIRCUIT			
Volume de chaque circuit			
2014/68/EU PED CLASSIFICATION			
EN 300-1/2010			
CE			
NOTICE TO User and Maintenance Manual			
TIGHTENING MEASURE(M)			
Cote de serrage			
MAX.	mm	MIN.	mm
HEIGHT (EMPTY)	kg		
Poids à vide			

- ANNÉE DE CONSTRUCTION: Année de construction.
- MODÈLE: Modèle d'échangeur de chaleur et configuration du produit.
- SÉRIE: Numéro de fabrication, sert à la tracabilité de votre échangeur.
- DATE: Date de fabrication.
- REF.: Notes éventuelles et / ou références différentes.
- TEMPÉRATURE MIN. / MAX. ADMISSIBLE (T_S): Températures minimum et maximum admissibles.
- PRESSION MIN. / MAX. ADMISSIBLE (P_S): Pressions minimum et maximum admissibles en bar.
- PRESSION D'ESSAIE (P_T): Pression d'essai en bars.
- VOLUME: Capacité de chaque circuit échangeur en litres.
- CLASSIFICATION PED 2014/68/UE: Classe d'échangeur de chaleur (groupe de danger et état physique du fluide).
- MARQUAGE CE: Seuls les échangeurs de chaleur classes dans les catégories de risque DESP 2014/68/UE I, II, III ou IV peuvent porter le marquage CE. Le numéro d'identification de l'organisme de certification est marqué près du symbole du marquage CE pour les échangeurs de chaleur dans les catégories de risque II, III ou IV.
- CIRCULATION: 1^{er} indique l'entrée et la sortie du circuit primaire, 2nd indique l'entrée et la sortie du circuit secondaire.
- DISTANCE DE SERRAGE: Cote (d) de serrage entre plateaux minimalement nécessaire, en mm.
- POIDS (VIDE): Le poids à vide de l'échangeur, en kilogrammes.

2 - STOCKAGE

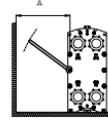
- Stockez les échangeurs de chaleur dans une pièce, à l'abri de l'humidité, des intempéries et à une température comprise entre +5°C et +35°C.
- Les échangeurs de chaleur doivent être placés sur des plaques ayant des dimensions appropriées et qui soient en mesure de garantir une bonne stabilité et une parfaite horizontalité; le sol ne doit présenter aucun affaissement. Assurez-vous que les plaques ne se touchent pas et qu'elles ne sont pas en contact avec la terre ou les murs.
- Protégez-les contre les chocs, le poussière et les risques de dépôt liquide ou solide et vérifiez que rien n'est posé dessus.
- Laissez les protections à l'extrémité des tuyaux tant que les raccordements hydrauliques ne sont pas effectués.
- Toutes les pièces de rechange inutilisées doivent être conservées à l'abri de l'humidité, de la lumière, de la poussière et protégées contre les déchets.
- Les joints et les plaques à joints doivent être rangés dans des boîtes en mesure de supporter une température entre 10°C et 30°C au maximum, durée de conservation: 12 mois à compter de la facture.

3 - INSTALLATION

Avant toute intervention, lisez attentivement ce guide et veillez à sa conservation pour des utilisations ultérieures.

3.1 - Choix de l'emplacement

La zone où sera implanté l'appareil devra être parfaitement accessible afin d'effectuer aisément les éventuelles opérations de service et d'entretien et le retrait latéral des plaques [Fig. 3]. Laissez un espace libre adapté devant les origines de sécurité et de commande.

**3.2 - Conseils d'installation**

- Les appareils sont limités en pression et température d'utilisation. Prévoyez des sécurité pour qu'ils n'excèdent pas celles indiquées dans la commande. L'utilisation à des conditions supérieures devra être soumise à CIAT pour acceptation. Il est conseillé de prévoir des prises de pression et température à proximité de l'appareil.
- Assurez-vous qu'"l'échangeur" correspond bien aux règles de sécurité du site d'exploitation (atmosphère explosive...).
- Apposer signe d'avertissement visuel approprié ou la temp-

nature de surface supérieure à 60 °C ou inférieure à 0 °C. Quand la température des canalisations excède 60°C, prévoyez une mise en garde contre les risques de brûlure.

- Si l'échangeur doit être installé sur une charpente, calculez la structure en prenant en compte le poids de l'échangeur en service [poids net] et de l'ensemble.
- Si nécessaire, apposez sur l'installaton le symbole de dangerosité du fluide selon les normes en vigueur.
- Si les conséquences humaines, environnementales ou économiques d'une défaillance sont importantes, prenez toutes dispositions utiles pour en limiter les effets.
- Assurez-vous que l'échangeur soit stable et fixé par tous ses points d'ancrage, toujours en position verticale. Complétez si nécessaire le dispositif d'ancrage en fonction des sollicitations prévues.
- Sur la tuyauterie, prévoyez des purges et événets, des vannes d'isolement ainsi que des vannes de remplissage et de vidange pour permettre l'entretien de l'échangeur sans perturber l'installation.
- En cas d'utilisation saisonnière, prévoyez de vidanger complètement l'échangeur (risques de gel ou de corrosion si fluide corsé).
- Pour les accessoires éventuels reportez vous aux instructions d'utilisation spécifiques.

3.3 - Raccordement hydraulique

- Les obturations de tubulure garantissent la propriété interne, ne pas les dépasser avant le raccordement.
- Leintérieur des tuyauteries doit être exempt d'impureté (sable,

résidu, provenant de la soudure, autres composés solides...) pouvant endommager les plaques et les joints.

- Filtration: Si les fluides en circulation peuvent véhiculer des matières en suspension, il est indispensable de prévoir une filtration > à 500 µm.
- Vérifier la dimension plateaux indiquée sur la plaque signalétique. Si nécessairez nécessairez cf. § 5.7.

Procédez au raccordement, selon les instructions collées sur le bâti ou figurant au plan de circuitage.

- Introduisez jamais de corps étranger à l'intérieur de la cuve.
- Assurez-vous que l'échangeur soit stable et fixé par tous ses points d'ancrage, toujours en position verticale. Complétez si nécessaire le dispositif d'ancrage en fonction des sollicitations prévues.
- Sur la tuyauterie, prévoyez des purges et événets, des vannes d'isolement ainsi que des vannes de remplissage et de vidange pour permettre l'entretien de l'échangeur sans perturber l'installation.
- En cas d'utilisation saisonnière, prévoyez de vidanger complètement l'échangeur (risques de gel ou de corrosion si fluide corsé).
- Pour les accessoires éventuels reportez vous aux instructions d'utilisation spécifiques.

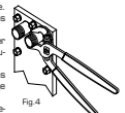


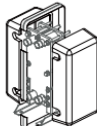
Fig. 4

- Échangeurs multi-pans (entrée et sortie du fluide sur les plateaux opposés): installer un compresseur ou une lyre de dilatation ; réservez-vous la possibilité de raporter des plaques ou de démonter le plateau mobile en prévoyant une tuyauterie démontable.

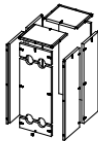
3.4 - Accessoires d'isolation et de protection

Si nécessaire (par exemple, risque résiduel de surface chaude), apposer les signes visuels appropriés d'alerte également sur la surface externe de l'isolation ou de l'accessoire de protection.

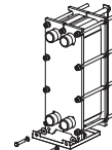
Isolation thermomasse



Isolation panneau



Bac de condensats



4 - FONCTIONNEMENT

4.1 - Mise en service

- Assurez-vous que les échangeurs ne fonctionnent pas dans des conditions de service plus contraintes que les conditions d'étude (pression, température, débit, nature des fluides).
- Vérifiez que la cote entre plateaux correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique. En aucun cas, elle ne peut être inférieure à cette valeur.
- Ouvrez les vannes progressivement pour éviter les coups de bâton et les chocs thermiques.

Des variations brusques de températures ou de pression ainsi qu'une admission brutale de fluide chaud dans un appareil froid (ou inversement) peuvent endommager joints et plaques et engendrer des fuites.

- Vérifiez que l'échangeur n'est pas soumis à des vibrations, à des arrêts/démarrages fréquents.
- Purgez correctement les 2 circuits après la mise en circulation des fluides. La présence d'air peut provoquer la surchauffe des produits, réduire l'efficacité de l'échangeur et augmenter les risques de corrosion.

4.2 - Contrôles après mise en service

Après un temps de fonctionnement de 1h, procédez aux vérifications suivantes:

- Vérifiez l'absence de fuite; de faibles écoulements au mo-

- ment de la mise en service sont normaux.
- Vérifiez les pressions et températures de tous les fluides en circulation.

5 - MAINTENANCE

- Toute intervention doit être menée par un personnel formé et qualifié.
- N'effectuez pas de modification sur l'échangeur sans l'accord de CIAT.
- La périodicité d'entretien dépendent de nombreux paramètres (fluides, température...). Il est à l'usage que l'utilisateur déterminera la fréquence des entretiens préventifs. Une visite annuelle est néanmoins conseillée.
- Vérifier périodiquement l'état des revêtements de protection anticorrosion et procédez à des retouches si nécessaire.

5.1 - Maintenance préventive

- Notre expérience montre que la durée de vie des échangeurs à plaques et joints, dans des conditions normales de fonctionnement, est supérieure à 10 ans. Il est déconseillé de l'ouvrir trop souvent.
- Informez-vous des normes environnementales et de la législation en vigueur, notamment pour déterminer les contrôles périodiques et la conduite à tenir en cas de fuite.
- Contrôlez 1 fois par an le bon fonctionnement des organes de sécurité, l'état de l'isolation, l'apparition de corrosion extérieure et les pressions à la sortie de l'échangeur.



Consignes les contrôles périodiques et rapports d'anomalie sur le registre d'entretien.

Interruption pour une période brève (< 3 mois)

- 1) Diminuez graduellement la pression de chaque circuit.
- 2) Arrêtez les pompes et fermez les vannes d'isolation, en commençant par le circuit chaud, puis avec le circuit froid.
- 3) Laissez refroidir l'échangeur à température ambiante.
- 4) Videz complètement l'échangeur et fermez les vannes de purge et évier.

Interruption pour une période longue (> 3 mois)

- Idem ci-dessus avec en plus:
- 1) Lavez les circuits de l'échangeur avec de l'eau pour éliminer tous les résidus.
 - 2) Desserrez tous les écrous des tirants pour diminuer la compression joints.
 - 3) appliquez un produit antirouille sur les tirants.
 - 4) Au moment de la remise en service, lubrifiez les tirants et les guides et reportez-vous au § 4.1.
 - 5) Resserrez les plaques à la cote indiquée sur la plaque signalétique.

5.2 - Démontage

- Les échangeurs sont cercelés par un feuillard dont la rupture met fin à la garantie. Demander l'autorisation écrite de CIAT si vous devez l'ouvrir.
- Entreposez les plaques sur une surface plane et propre, à

Tabi des particules fines ou de la saleté.
Pour faciliter la remontage, empilez-les dans le sens du démontage ou numérotez-les.

Mode opératoire

- 1) Désassemblez les tuyauteries en arrière du bâti [appareils multi-système].
- 2) Nettoyez et lubrifiez les tirants.
- 3) Mesurez la cote entre plateaux.
- 4) Desserrez tous les écrous dans un ordre diamétralement opposé [Fig. 10]. Retirez le plateau inférieur en le tirant en arrière et en éliminant une par une les plaques, avec attention de ne pas les endommager. Attention, le bord des plaques est coupant, portez des gants de protection.
- 5) Enlevez les joints en dégagant les languettes de leur logement sur la périphérie de la plaque.
- 6) Procédez au nettoyage.

- Séparez les plaques avec précaution en accordant une attention particulière aux fixations des joints plugin ; ceux-ci ont tendance à coller aux plaques après une longue période de fonctionnement à des températures élevées. Il est fréquent que les joints plugin conservent leurs caractéristiques et puissent être réutilisés.
- Ne mélangez pas joints neufs et anciens car leur différence d'élasticité provoque une compression trop importante des joints neufs et en diminue la durée de vie.

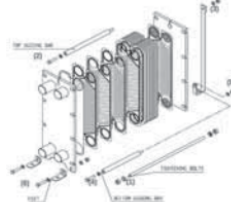
NUTS & BOLTS SIZE	DN 32		DN 50		DN 65 (*)		DN 100		DN 150		DN 200	
	PWNE	PWNB	PWNE	PWNB	PWNE	PWNB	PWNE	PWNB	PWNE	PWNB	PWNE	PWNB
P501 brace lighting bolts (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	-	-
	22	24	-	24	30	-	-	-	-	-	-	-
P510 brace lighting bolts (1)	M14	M20	-	M20	M24 / M33							
Spanner size	22	30	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60	50	50
P516 brace lighting bolts (1)	M14	M16	M20	-	M24 / M33							
	22	24	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60	50	50
P525 brace lighting bolts (1)	M16	M20	-	-	M24 / M33	-	-	-	-	-	-	-
Spanner size	24	30	-	-	36 / 50	-	-	-	-	-	-	-
Top guiding bar front (2) / rear (2)	M12	M16	M16	M20	M18	M20						
	18	21	21	25	21	25	25	25	30	30	30	30
Bottom guiding bar front (4) / rear (4)	M12	M16	M16	M20/M30	M18	M18	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Spanner size	19	24 (*)	24	30/34	27	27	30	30	30	30	30	30
Fast (8)	M10	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Spanner size	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

(*) FRAME WITH FLANGED CONNECTIONS
(*) ALLEN KEY

(**) FRAME WITHOUT LATERAL EXTRECTION
(up to beginning 2014)

Top guiding bar (2) and (3):
PWMB11 M22 / PWMB18 M20
Spanner size:
PWMB11 32 / PWMB18 30

Bottom guiding bar (4) and (5):
PWMB11 M22 / PWMB18 M20
Spanner size:
PWMB11 32 / PWMB18 30



5.3 - Nettoyage manuel

- Mettre toujours des lunettes et des gants de protection et respectez les prescriptions des produits utilisés.
- Éliminez les eaux usées selon les réglementations en vigueur pour la protection de l'environnement.
- N'utilisez jamais d'outils métalliques ou abrasifs, ni de produits corrosifs.
- Utilisez une brosse à poils souples non métalliques et un détergent adapté.
- L'utilisation d'un nettoyeur Haute Pression est possible en prenant des précautions pour ne pas endommager les joints.
- Faites tremper les plaques dans une solution détergente si le dépôt est trop épais.
- Rincez abondamment les plaques et surtout les joints à l'eau froide et tiède après nettoyage.
- Désassemblez les plaques et leur remontage, principalement si l'un des fluides circulant dans l'appareil est un lubrifiant (huile par exemple).
- Vérifiez soigneusement les portées de joints, la planéité des plaques, l'état des joints et la propriété de l'ensemble.

5.4 - Nettoyage en place (NEP)

- Ce type de nettoyage est conseillé quand il est nécessaire de laver fréquemment l'échangeur ou qu'il est difficile de le démonter.
- Un nettoyage par circulation implique qu'aucune accumulation de particules ne puisse se produire dans l'échangeur. De

plus, s'il y a un risque que les particules endommagent les surfaces des plaques, un nettoyage manuel est préférable

- Il doit être mis au point, en partenariat avec une société spécialisée au moment de la conception de l'installation.
- Après les premiers nettoyages, il peut être nécessaire d'ouvrir l'appareil pour vérifier l'efficacité du traitement, ajustez la durée du cycle et déterminez les concentrations de produits utilisés les plus favorables.

Mode opératoire

- 1) Videz complètement tous les circuits (si impossible, faites circuler de l'eau douce jusqu'à éliminer complètement les fluides du processus).
- 2) Procédez à un lavage avec de l'eau douce à environ 40°C (contenant peu de chlorures pour les plaques en inox) pour éliminer toutes les traces de fluides venant du processus.
- Faites circuler cette eau dans le sens contraire au sens normal de fonctionnement. On obtient une efficacité encore meilleure en faisant circuler l'eau alternativement dans un sens puis dans l'autre (conseille pour les applications vapeur ou pour éliminer les résidus tels que fibres ou particules). Notez que l'utilisation de filtres en amont de l'échangeur réduit cette nécessité.

- 3) Videz complètement l'eau des circuits et branchez l'unité NEP. Ne laissez pas stagnier la solution dans l'échangeur.
- 4) Pour une meilleure efficacité du processus de lavage, utilisez une pompe centrifuge placée entre l'unité NEP et l'échangeur. Faites circuler la solution détergente dans le

sens inverse de celui des fluides afin d'éliminer tous les résidus de saleté.

- 5) Faites circuler une quantité de solution détergente à un débit supérieur au débit nominal sans dépasser le débit maximum admissible (lequel est déterminé par le diamètre nominal).
- 6) Rincez abondamment les deux circuits avec de l'eau douce.

5.5 - Détergents

- N'utilisez jamais d'acide chlorhydrique (HCl) ni de produits chlorés pour éliminer les résidus.
- N'utilisez jamais d'acide phosphorique avec le titane.
- Des produits appropriés peuvent être approvisionnés auprès des sociétés spécialisées ; précisez la nature des plaques et des joints afin que le produit utilisé ne détériore pas le film d'oxyde protecteur de la plaque et ne détériore pas les joints.
- L'acide nitrique (HNO3) et la soude caustique (NaOH) peuvent être utilisés pour les plaques en acier inoxydable et en titane. Les polyphosphates peuvent aussi être utilisés.

Détartrage

- Utilisez une solution d'acide nitrique HNO3 (ou d'acide chlorhydrique) concentration 1,5% en poids, température maxi 65°C (1,5% en poids correspond à 1,75 l de HNO3 à 62% pour 100 litres d'eau) ou une solution de polyphosphates (Na PO4 ou Na3 PO4) : concentration maxi 1,5% en poids, température maxi 50°C.

Dégraissage

- Pour les plaques en acier inox ou en titane, utilisez une solu-

tion de soude (NaOH) : concentration maxi 1,5% en poids, température maxi 65°C (1,5% en poids correspond à 3,75 l de soude à 30% pour 100 litres d'eau).

- N'utilisez pas d'acide chlorhydrique, acide muriatique ou de l'eau contenant plus de 300 ppm de chlorures pour nettoyer des plaques en acier inoxydable.

- N'utilisez pas d'acide phosphorique pour nettoyer les plaques en titane.

Types de dépôt:

Incrustations à base de calcaire

- Détergents conseillés: Acide nitrique à 4% max. 60°C - Acide citrique à 4% max. 60°C

Huiles et graisses

- Détergents conseillés: Paraffine ou Kérosène (les joints en NBR et EPDM peuvent être endommagés par ces fluides - limitez le contact à une 1/2 heure maximum)

Boues, oxydes métalliques

- Détergents conseillés: Acide nitrique à 8% max. 60°C - Acide citrique à 4% max. 60°C

Dépôts organiques

- Détergents conseillés: Solution à 2% de soude caustique à maxi 40°C

5.6 - Contrôles au moyen de liquides pénétrants

- La corrosion, les couples galvaniques ou l'érosion peuvent percer les plaques. Ces altérations ne sont pas toujours visibles à l'œil nu. C'est pourquoi nous conseillons de les contrôler par moyen d'un liquide pénétrant afin de détecter d'éventuelles perforations ou microfissures. Le rapport technique CIAT peut vous conseiller sur les produits à utiliser.

5.7 - Remplacement des joints

- Référez l'ancien joint sans avoir recours à des outils tranchants qui risqueraient d'endommager la plaque de manière irréversible.
- Vellez à ce que la plaque et le joint soient parfaitement propres et secs.

5.7.1 - Joints Plug-In®

Positionnez le joint sur la plaque (Fig.6) en orientant les canaux détecteurs de fuite "A" vers le haut, puis logez tous les Plug-in® dans leurs logements (Fig.7). Assurez-vous que le joint est bien logé dans la rainure et retournez la plaque pour vérifier que tous les Plug-in® sont en place.

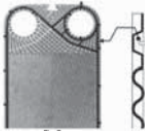


Fig.6

A: Les canaux détecteurs de fuites sont des encoches pratiquées dans les segments de joint entourant le collecteur pour permettre à une fuite éventuelle de s'écouler et donc d'être détectée.



Fig.7

5.7.2 - Joints plug-in® nécessitant l'utilisation de colle

- La fixation des joints Plug-in® sur plaques d'extrémité avant et arrière et sur plaques intermédiaires de déviation (pour les échangeurs multipasses uniquement) nécessite une utilisation limitée de colle. Nous vous recommandons de commander ces plaques avec joints montés d'usine, sinon procédez comme suit:

Première plaque

Coupez 2 joints selon l'axe vertical. Seules les 2 moitiés comportant la partie circulaire qui entoure le collecteur seront utilisées pour former un joint complet (Fig.8).



Fig.8



Fig.9

- Pour la moitié de joint dont la plaque dispose d'un logement correspondant à chaque Plug-in® (Fig.9-a), positionnez le joint, insérez les Plug-in® dans leur logement et encollez les barrettes de liaison Fig.9-b.

- Pour l'autre moitié, il n'y a pas de logement sur le pourtour du collecteur; vous devrez donc éliminer les plug-in avec des ciseaux et coller le joint comme en 5.7.3, sauf la partie cir-

culaire entourant le collecteur. Il peut aussi être nécessaire d'éliminer les barrettes de liaison (Fig.9-b).

Plaque intermédiaire de déviation (pour les échangeurs multipasses uniquement)

et dernière plaque

Appliquez le même principe que décrit ci-dessus mise en place du joint avec Plug-in® quand les emplacements correspondants sont disponibles, sinon découpez du Plug-in® et encollage de la partie non maintenue.

NOTA: certaines plaques ne disposent pas d'emplacement sur le pourtour des collecteurs pour insérer les Plug-in® des joints, il faut donc les couper avec des ciseaux. Pour ces plaques, il faut également couper les barrettes de liaison Fig.9-b. La partie maintenue des joints doit alors être maintenus par collage. Nous conseillons d'enclaver en totalité les joints d'échangeur DN200.

FRANÇAIS

5.7.3 Collage

De la colle epoxy spéciale peut être fournie sur demande par le service après-vente.

- Appliquez un filé de colle (2-3 mm) sur les emplacements de la plaque ou le joint doit être collé.
- Laissez sécher 5 minutes dans une pièce aérée, puis disposez la joint dans son logement. Essuyez soigneusement tout excédent de colle.
- En veillant de ne pas vriller le joint, placez un poids de manière à appliquer une pression homogène sur l'ensemble du joint pendant au minimum 2 heures.



N.B.: Certaines réglementations spéciales (p. ex.ECS, Attestation de Conformité Sanitaire) peuvent interdire tout contact direct entre le fluide et la colle. Dans ce cas, ne pas coller les parties des joints qui pourraient être en contact direct avec le fluide.

ATTENTION: conformez-vous aux réglementations en vigueur sur le port des EPI. En particulier, évitez tout contact avec les yeux, portez des gants et un masque de protection contre les inhalations.

5.8 - Remontage

- Avant de remonter l'échangeur, assurez-vous que toutes les plaques et joints sont propres et dégraissées.
- Quand elles sont correctement disposées, l'emplacement des plaques forme un end d'assemblage (Fig. 10).
- L'ordre de montage et l'orientation des plaques sont indiqués sur le schéma de circuitage.

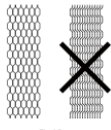


Fig.10

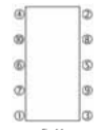


Fig.11

Mode opératoire

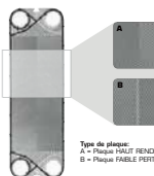
- Montez les plaques une à une en commençant côté plateau fixe, le joint tourné vers le plateau.
- Nettoyez et lubrifiez correctement les bavures, positionnez les plaques progressivement et uniformément dans l'ordre inverse du démontage indiqué à la Fig. 11 jusqu'à obtenir la cote correcte entre plaques (cote de serrage) indiquée sur la plaque signalétique. Vérifiez que cette cote est bien uniforme sur tout le pourtour des plateaux. Si vous serrez peut-être sur le plateau, il est alors possible. Si vous pensez nécessaire de serrer au-delà de la consigne recommandée, contactez le service après-vente de CIAT qui saura vous conseiller.
- Après l'intervention d'entretien sur les plaques/joints, il est conseillé d'effectuer un test de pression afin de vérifier l'étanchéité interne et externe de l'échangeur. La pression maximale d'épreuve pour chaque circuit doit être égale à la pression de service jamais supérieure à la pression maximale admissible



PS [indiquée sur la plaque signalétique]. La durée conseillée pour l'essai est de 10 minutes minimum. L'utilisateur a toutefois la responsabilité de vérifier les éventuelles normes nationales ou locales à ce sujet. Si des conditions de test différentes sont requises, il est rappelé que les échangeurs ne doivent en aucun cas être soumis à des pressions supérieures aux valeurs indiquées à la pression de test PT [indiquée sur la plaque signalétique] à des différences de pression entre les deux circuits supérieures à la pression maximale différentielle admissible.

- En cas de fuite, faites chuter la pression, resserrez les écrous puis refaites un contrôle. Si la fuite persiste, vérifiez l'état des joints, les déformations des plaques, la présence de saletés ou envisagez le changement des joints.

5.9 - Exemples de circuitages



Type de plaque:
A = Plaque HAUT RENDEMENT avec angle de corrugation ouvert
B = Plaque FAIBLE PERTÉDÉCHARGE avec angle de corrugation fermé

TROUS DE PORT POUR PLAQUES SUR UNITÉS A PASSAGE UNIQUE					
DESCRIPTION →		GROS RIVET	GROS INTERMÉDIAIRE		GROS INTERMÉDIAIRE
RIVET		1234	1234	1234	1234
CÔTE					
POSITION DE RIVET					
POSITION DES TROUS DE PORT POUR PLAQUES DE DÉRIVATION					

Percage des collecteurs: Codification indiquant la position et l'état (évidé ou non) évidé des collecteurs.
1234 = Evidé; O = Non Evidé

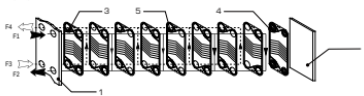
Ex: 1204: le collecteur en position 3 n'est pas évidé

5.10 - Exemples de circuitages

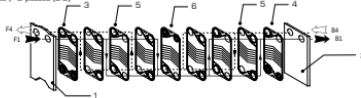
Legend:

- 1: Plateau fixe
- 2: Plateau mobile
- 3: Plaque d'extrémité avant
- 4: Plaque d'extrémité arrière
- 5: Plaques intermédiaires
- 6: Plaque de déviation

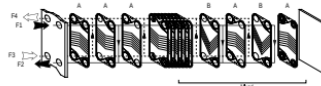
Circuitage 1 passe / 1 passe (1-1) 3 4 5



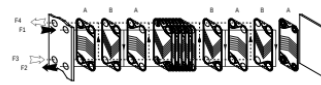
Circuitage multipassées 2 passes / 2 passes (2-2)



Pack de plaques mélangées - plaque haute performance > 50%



Pack de plaques mélangées - plaque haute performance = 50%



Pack de plaques mélangées - plaque haute performance < 50%



5.11 - Augmentation de la surface d'échange

Il est possible d'ajouter un nombre par de plaques supplémentaires sur un échangeur existant, sous certaines conditions:

- Vérifiez le nombre maximum de plaque que peut recevoir votre échangeur.
- Procédez à l'ajustement des guides et des tiges filetées si leur longueur est insuffisante.
- Remplacez la plaque signalétique par une nouvelle plaque.
- L'utilisation simultanée de plaques avec des joints neufs et de plaques avec joints usagés entraîne souvent des difficultés d'étanchéité car les durées sont différentes. Il est vivement conseillé de remplacer l'ensemble des joints usagés par des joints neufs.

5.12 - Plaques de recharge

Il est possible de remplacer la totalité des plaques ou seulement quelques unes, mais dans ce cas il est vivement conseillé de changer tous les joints (voir § précédent).

- Si le changement ne porte que sur quelques plaques, indiquez le numéro d'ordre des plaques à remplacer porté sur le plan de circuitage.

5.13 - Résolution des problèmes éventuels**FUITES DE FLUIDE ENTRE LA CONNEXION ET LE BATI**

PROBLÈME
Le fluide fuit dans la zone de passage de la connexion au travers du plateau.

• Assurez-vous que les connexions ne subissent aucune contrainte mécanique.

• Répositionnez correctement le joint de la plaque d'extrémité ou remplacez-le.

• Assurez-vous que la surface interne du plateau ne présente aucun défaut ou usure.

• Assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étranger entre la plaque d'extrémité et le plateau.

• Contrôlez l'intégrité de la plaque d'extrémité (absence de fissures ou perforation).

FUITES DE FLUIDE ENTRE LA CONNEXION ET LE BATI

PROBLÈME

Le fluide fuit dans la zone de passage de la connexion au travers du plateau.

REMÈDES POSSIBLES

- En cas de recouvre soudure, contrôlez l'état de la soudure.
- Si vous constatez une fissure, ne faites pas la réparation avant d'avoir contacté votre conseiller CIAT.
- Si autres raccords, contactez votre conseiller CIAT.

FUITES DE FLUIDE VERS L'EXTERIEUR DU PAQUET DE PLAQUES

PROBLÈME

Vous constatez une fuite de fluide vers l'extérieur depuis le bloc de plaques.

REMÈDES POSSIBLES

- Contrôlez la cote de serrage qui conditionne la compression du paquet de plaques, en la comparant à la valeur reportée sur la

plaqué signalétique. Réduisez la cote si besoin.

• Marquez avec un feutre la zone de fuite puis ouvrez l'échangeur pour vérifier cette zone.

• Vérifiez l'ondre et l'alignement des plaques.

• Assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étranger entre la plaque d'extrémité et le plateau.

• Contrôlez l'intégrité de la plaque d'extrémité (absence de fissures ou perforation).

FUITES INTERNES AVEC MÉLANGE DES FLUIDES

Contactez votre conseiller CIAT au plus vite.

PROBLÈME

Vous constatez un mélange des fluides à la sortie de l'échangeur.

REMÈDES POSSIBLES

- Vérifiez que les connexions hydrauliques sont correctes.
- Démontez l'échangeur et procédez à un contrôle avec des liquides pénétrants de toute la surface de chaque plaque (Vérifier l'absence de fissures ou perforation). Remplacez les plaques endommagées.

AUGMENTATION DES PERTES DE CHARGE

PROBLÈME

La pression de charge est supérieure à la valeur calculée.

REMÈDES POSSIBLES

- Contrôlez l'exactitude des instruments de mesure.
- Contrôlez le fonctionnement des pompes.
- Un encrassement peut être la cause: nettoyez l'échangeur.
- Faites circuler les fluides en sens inverse pour supprimer d'éventuelles obstructions des tubulures.

VARIATION DES TEMPÉRATURES

PROBLÈME

Les températures à la sortie de l'échangeur ne sont pas conformes à celles attendues.

REMÈDES POSSIBLES

- Vérifiez l'exactitude des instruments de mesure.
- L'encrassement peut avoir diminué la profondeur des canaux, et par conséquent les capacités d'échange (baisse de rendement).
- Nettoyez l'échangeur.

G - DESTRUCTION

- Supprimez l'échangeur de ses sources d'énergie et attendez le refroidissement complet.
- Vidangez l'échangeur, et récupérez les fluides dans le respect des normes environnementales.
- Eliminez les joints selon la législation en vigueur.
- Recyclez les dispositifs de levage d'origine.
- Assurez-vous qu'aucun partie de l'échangeur ne puisse être réutilisée pour un autre usage.

Matériaux:

- Consultez la documentation jointe à la commande pour connaître les matériaux mis en œuvre.
- Pour les plaques: Acier inoxydable ou staine.
- Pour les autres parties en métal: acier au carbone ou acier inoxydable.
- Pour les joints: NBR, EPDM, FPM, HNBR.
- Eléments d'isolation ou de protection des plaques: inox ou panneaux en aluminium + polyuréthane ou polyéthylène recyclé.

CONTENTS	PAGE
1 - GENERAL	
1.1 Preface	28
1.2 Regulations	28
1.3 Warranty	29
1.4 Residual risks	29
1.5 Receiving the unit	30
1.6 Handling	30
1.7 Intended use	31
1.8 Description	32
1.9 Nameplate	33
2 - STORAGE	34
3 - INSTALLATION	34
3.1 Choice of location	34
3.2 Installation recommendations	34
3.3 Hydraulic connections	35
3.4 Insulation and protection accessories	36
4 - OPERATION	37
4.1 Commissioning	37
4.2 Post-commissioning tests	37

5 - MAINTENANCE	
5.1 Preventive maintenance	37
5.2 Disassembly	38
5.3 Manual cleaning	40
5.4 Clean in place (CIP)	40
5.5 Detergents	41
5.6 Liquid penetrant testing	42
5.7 Gasket replacement	42
5.8 Reassembly	44
5.9 Plate types	45
5.10 Arrangement examples	46
5.11 Increasing the transfer area	48
5.12 Spare plates	48
5.13 Troubleshooting	48
6 - DISPOSAL	49

1 - GENERAL

1.1 - Preface

Your heat exchanger will give you full satisfaction provided you maintain it well, in full, and diligently.

- Be sure to keep the following documents in a safe place:
 - 1) this owner's and servicing manual (supplied with the heat exchanger);
 - 2) the CE Certificate of conformity, if necessary.

You must remember that the heat exchanger has a limited range of temperatures and pressures. As it is highly sensitive to sudden changes in these parameters, all precautions must be taken to avoid operating outside the limits indicated on the nameplate.

- Excessive temperatures will damage the gaskets (install the appropriate safety thermostats, etc.).
- Excessive operating pressures or differential pressures will damage the gaskets and plates (install the appropriate safety valves, etc.).
- Plate heat exchangers are highly sensitive to pressure surges. Therefore, the control must be designed to prevent this occurring and QUARTER-TURN VALVES MUST NOT BE INSTALLED ON ANY OF THE CIRCUITS.
- Given the large number of gaskets, leaks may occasionally occur. To protect against this eventuality, install protective screens if dangerous fluids are used or the temperatures rise to above 60°C.
- CIAT may not be held liable for any damage or injury resulting from failure to follow the instructions in this manual.

ing from failure to follow the instructions in this manual.
• CIAT is not liable for any consequences that may result from the accidental mixing of the fluids used in the heat exchanger.

1.2 - Regulations

- Official inspections: some heat exchangers must be regularly inspected by official bodies. It is the operator's responsibility to organise these inspections directly with the competent bodies. The dossier sent to our principal must therefore be kept in a safe place.
- The heat exchanger risk category according to the European Pressure Equipment Directive (PED 2014/68/EU) currently in force, is indicated on the identification nameplate.
- You must make sure that the entire system complies with the directives and legislation in effect in the country of operation.
- This heat exchanger must not be used for purposes other than those stated on the order documents. In particular, do not use fluids other than those specified at the time of ordering.
- You must comply with the operating conditions set out in the order documents. They were used to determine the equipment category set out in the European Pressure Equipment Directive (PED 2014/68/EU). CIAT shall not be held liable for any or consequential or incidental damages resulting from failure to do so.
- CIAT must be notified of any changes in the operating conditions and will inform you of the procedure to follow.

1.3 - Warranty

- The warranty is valid only if the heat exchangers operate under the conditions for which they were initially designed.
- The warranty can be applied only if pressures and temperatures of the fluid can be measured on the heat exchanger's inlet and outlet ports.
- Spare parts are warranted only if the storage instructions have been followed (see the section STORAGE).

The plate pack is surrounded by a strap (here so called warranty seal) that, if left unbroken, is proof that the exchanger has never been disassembled.

Removing this strap, without written authorization of the manufacturer, will always void the warranty.

1.4 - Residual risks: damage > cause (prevention)

POSSIBLE BODILY INJURY

- Unit tipping over > Follow the handling and anchoring instructions (the unit has a very high centre of gravity; follow the rigging instructions; anchor the unit to the floor).
- Burns > Direct contact with the unit while in operation or with scaling or corrosive fluids following a leak (cut off the supply to the unit; set up barriers around it; wear PPE = Personal Protective Equipment).
- Cut injuries > Handling the plates without protective glove (wear PPE).
- Injury > Caused by pressure, affecting in particular the eyes or bare skin (wear PPE and prohibit access by unauthorised personnel).
- Poisoning > Skin contact with, or inhalation of, a dangerous fluid (wear PPE and use safety equipment).
- Poisoning > Combustion of the gaskets (never dispose of the gaskets by burning them).
- Poisoning > Accidental mixing of circulating fluids resulting in the release of hazardous fumes (make sure that resulting mixture is not dangerous).



COMMON TYPES OF EQUIPMENT DAMAGE

- Gasket destruction > A fluid circulated at a high temperature (always calculate the cold fluid HSST and the hot fluid LAST).
- Gasket destruction > Sudden changes in pressure or temperature (monitor the control).

- Gasket destruction > Overrun of operating conditions (check the operating parameters).
- Plate destruction > Corrosion or erosion (check the type and speed of the fluids being circulated; install filters).
- Plate destruction > Overpressure (check the pressure of the fluid system and look out for sudden or frequent changes in pressure or temperature).
- Plate destruction > The heat exchanger has frozen (either make sure that the room temperature does not drop below 0°C while the system is not in use or drain the circuit).
- Leaks > The tightening dimension is wrong (check the tightened torque plate pack).
- Leaks > The frame or a number of plates are dented (contact CIAT).
- Pollution > Leak of a dangerous or polluting fluid (have spill trays on hand).
- Explosions > Accidental mixing of circulating fluids resulting in the release of explosive fumes (make sure that resulting mixture is not dangerous).

Prohibit access to the system by unauthorised personnel.
Make sure that servicing technicians
have the proper training.
Keep this manual near the heat exchanger.

1.5 - Receiving the unit

- Upon delivery, check the contents for missing or damaged items. Note any missing or damaged items on the delivery slip. Inform the CIAT of said damaged or missing items by registered letter within three days of delivery and forward a copy to CIAT.
- The front of each heat exchanger is fitted with a nameplate listing a serial number. Please state this number in all correspondence.

1.6 - Handling

- The handling and unloading equipment is for the account of the recipient.
 - Follow the rigging instructions (Figures 1a, 1b and 2).
 - Use wire slings (no metal chain). Insert them in the designated recesses on the head and footer.
 - The unit's weight is stated on the delivery slip and the shipping note.
- 
- When moving and handling the heat exchanger, make sure that it is properly supported and secured as its high centre of gravity may cause it to tip over easily.
 - Never lift the unit by its guide rails, compression bolts or pipes, as doing so can cause them to bend.
 - Shield the plates from impacts as they could cause irreparable leaks.

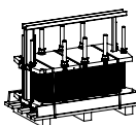


Fig. 1a



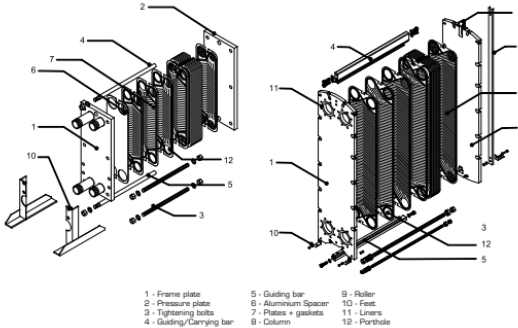
Fig. 1b



Fig. 2

1.7 - Intended use

- Our gasketed plate heat exchangers are designed to heat or cool fluids by means of heat transfer through indirect contact.
- The specific operating conditions of your heat exchanger's are set out in the contractual documents agreed throughout the equipment's supply.
- If the heat exchanger will be used with fluids intended for human consumption, please contact our consultants.
- The heat exchangers and their components must never be used for purposes other than those for which they were initially designed.

1.8 - Description**1.9 - Nameplate**

• Stuck to the frame plates.

MODEL			
DATE			
REF.			
Ref.			
NOTES			
MANUFACTURING YEAR			
Année de fabrication:			
Year No.:			
Series:			
ALLOWABLE MIN. / MAX. TEMPERATURE (T _S)			
Temperature min. / max. admissible			
/ °C			
ALLOWABLE MIN. / MAX. PRESSURE (P _T)			
Pression min. / max. admissible			
/ bar			
TEST PRESSURE (P _T)			
Pression d'essai			
/ bar			
VOLUME EACH CIRCUIT			
Volume du circuit			
2014/68/EU PED CLASSIFICATION			
Directive 2014/68/UE			
NOTES TO User and Maintenance Manual			
INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE MISE EN GARDE			
TIGHTENING MEASUREMENTS (M)			
Dimensions de serrage			
MAX.	mm	MIN.	mm
WEIGHT (EMPTY)			
Poids à vide			
kg			

CE

Notified Body

Sistema Italia

- MANUFACTURING YEAR: Year of manufacture.
- MODEL: Heat exchanger model and product configuration.
- SERIAL NO.: Production number, to identify your heat exchanger.
- DATE: Date of manufacture.
- REF.: Eventual notes and/or different references.
- ALLOWABLE TEMPERATURE MIN. / MAX. (T_S): Minimum and maximum allowable temperatures.
- ALLOWABLE PRESSURE MIN. / MAX. (P_T): Minimum and maximum allowable pressures, in bar.
- TEST PRESSURE (P_T): Test pressure, in bar.
- VOLUME: Capacity of each exchanger circuit in liters.
- PED 2014/68/EU CLASSIFICATION: Risk category of the heat exchanger (hazard group and physical state of the fluid).
- CE MARKING: Only the heat exchangers classified in PED 2014/68/EU risk category I, II, III or IV can be CE marked. The identification number of the Notified Body will appear next to the CE Mark symbol for heat exchangers classified in risk categories I, II and III.
- CIRCULATION: 1 indicates the inlet and outlet of the primary loop; 2 indicates the inlet and outlet of the secondary loop.
- TIGHTENING MEASURE: Minimum and maximum tightening dimension (d) between the plates, in mm.
- WEIGHT (EMPTY): Empty weight of the heat exchanger, in kilograms.

2 - STORAGE

- Store the heat exchangers in a dry room protected from the weather and maintained at a temperature between -5°C and +35°C.
- The heat exchangers must be placed on blocks dimensioned and adjusted to ensure adequate stability and levelness, on a floor protected from caving in. Make sure that they do not touch each other and that they are not in direct contact with the floor and any walls.
- Protect them from impacts, dust and from the risk of liquid or solid deposits and make sure that nothing is placed on them.
- Do not remove the protection on the end of the pipes until you are ready to make the hydraulic connections.
- All unused spare parts must be stored away from damp, light, and dust, and protected from impacts.
- Gaskets and gasketed plates must be stored in appropriate boxes at a temperature of between 10°C and 30°C. Maximum shelf-life: 12 months from the invoice.

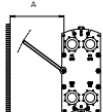
3 - INSTALLATION

Always read this guide carefully before working on the unit and keep it in a safe place for future reference.

3.1 - Choice of location

The intended location of the unit should be fully accessible so as to ease servicing and maintenance operations and allow easy removal of the plates from the side of the unit (Fig. 3).

Adequate clearance must be left in front of the safety and control devices.



3.2 - Installation recommendations

- CIAT plate heat exchangers have a limited operating pressure and temperature range. Install all the necessary safety devices to prevent overrunning the limits specified on the data sheets. Apply to the pipe heads and flanges at higher conditions must be obtained from CIAT. It is recommended to fit pressure and temperature test points near the unit.
- Make sure that the heat exchanger is compliant with the safety rules in force on the site of use (explosive atmosphere, etc.).
- Affix appropriate visual warning sign wherever the surface

temperature above 60°C or below 0°C.

- If the heat exchanger is to be installed on framework, the structure must be designed to withstand the weight of the exchanger when in operation (filled) and with its accessories.
- If necessary, affix the hazard symbol corresponding to the fluid to the framework and the safety standards.
- Take all appropriate steps to mitigate the effects of any significant human, environmental or financial consequences of failure.
- Make sure that the heat exchanger is always installed vertically, stable, and secured using all its anchorage points. If necessary, fit additional anchors suitable for the foreseeable applications.
- Install drains and vents, shut-off valves, and fill and drain valves on the pipes so that the heat exchanger can be serviced without disrupting the system.
- In the event of seasonal use, drain the heat exchanger completely to prevent any risk of freezing or corrosion if necessary.
- If accessories are installed on the heat exchanger, refer to their specific instructions.

3.3 - Hydraulic connections

- To keep the inides of the pipes clean, do not remove the seals on their ends until you are ready to make the hydraulic connections.
- The inides of the pipes must be free of all foreign matter (sand, welding slag, other solid matter, etc.) that could damage the plates and gaskets.
- Filtration: If the fluids to be circulated through the heat ex-

changer contain suspended matter, a filtration system of up to 500 µm must be installed.

- Check the tightening dimension specified on the nameplate. Refer to section 5.7 if retightening is needed.
- Make all hydraulic connections as instructed on the nameplate and on the piping system component drawing.
- Never insert foreign matter into the circuit.
- No strain should be placed on the pipes (weight of connected pipes, expansion, vibrations etc.).
- If threaded couplings are used, do not apply the tightening torque to the threaded nozzles.
- Threaded nozzles are not welded to the fixed head. To avoid damaging the first gasket, hold the threaded nozzles in place with pliers and screw on the pipes (Fig. 4).

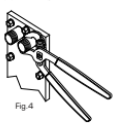
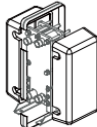


Fig. 4

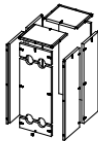
3.4 - Insulation and protection accessories

If necessary (e.g. residual risk of hot surface), affix the appropriate visual warning signs also on the external surface of the insulation or of the protection accessory.

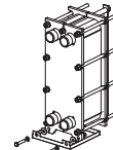
Thermoformed insulation



Insulating panels



Condensate tray



4 - OPERATION

4.1 - Commissioning

- Make sure that the heat exchangers do not operate under conditions that are severer than the design conditions (pressure, temperature, flow rate, fluid type).
- Make sure that the tightening dimension matches that shown on the nameplate. Never tighten beyond this dimension.
- Open the valves slowly to avoid water hammering and thermal shock.

Sudden changes in temperature or pressure as well as sudden surges of hot fluid in a cold unit (or vice versa) may damage the gaskets and plates and cause leaks.

- Make sure that the heat exchanger is not subject to vibrations or frequent short cycles.
- Purge air from the two circuits completely after circulating the fluids. Air left inside the circuits may cause product overheating, reduce the exchanger's efficiency and increase the risks of corrosion.

4.2 - Post-commissioning tests

After running the system for one hour:

- Check for signs of leaks. Weak flow rates, however, are normal during commissioning.
- Check the pressures and temperatures of all the fluids being circulated.

5 - MAINTENANCE

- All maintenance operations must be carried out by qualified, trained personnel.
- The heat exchanger may not be altered in any way without CIAT's written permission.
- As the maintenance intervals depend on a multitude of parameters (fluids, temperatures, etc.), the frequency of preventive maintenance is left to the operator's judgment. Nevertheless, a maintenance inspection is recommended at least once a year;
- Periodically check the condition of the corrosion protection coatings and apply touch-ups as needed.

5.1 - Preventive maintenance

- Our experience shows that, when used under normal operating conditions, gasketed heat exchangers have a service life of over 10 years. We advise against opening them too often.
- Inquire about applicable environmental standards and prevailing legislation. Generally, regulate the frequency of checks and what to do in the event of a leak.
- Once a year, test the operation of all safety devices, check the condition of the insulation, look for signs of external corrosion and test the pressure on the heat exchanger outlet.

- ⚠ Record all periodic checks and problems in the maintenance log.

Short-term storage (< 3 months)

- Gradually lower the pressure in each circuit.
- Turn off the pumps and close the shut-off valves, starting with the hot circuit and then the cold circuit.
- Let the heat exchanger cool to room temperature.
- Completely drain the heat exchanger and close the drain and vent valves.

Long-term storage (> 3 months)

- Carry out the above steps as well as the following:
- Flush the heat exchanger circuits with water to remove all residues.
 - Loosen the nuts on the tie bolts to reduce the compression on the gaskets.
 - Apply a rust preventive on the tie bolts.
 - When recommissioning the heat exchanger, lubricate the tie bolts and guide bars then go to section 4.1.
 - Re tighten the plates to the dimension shown on the name plate.

5.2 • Disassembly

- Breaking the special quality strap around the heat exchanger will void the warranty. You must obtain CIAT's written permission in order to remove the strap.
- Store the plates on a flat, clean surface away from ferrous particles and dirt.
- For easier reassembly, stack the plates in the order of assembly or number them.

Procedure

- Disconnect the pipes at the back of the frame (multi-circuit units).
- Clean and lubricate the tie-rods.
- Measure the tightness of the connection.
- Remove the plates in the order shown in Figure 11 (page 39). Pull back the movable follower and carefully remove the plates one by one so as not to damage them. Wear protective gloves while doing so as the edges of the plates are sharp.
- Remove the gaskets by lifting the tabs out of their slots on the edges of the plates.
- Clean the heat exchanger.
- Separate the plates with care, paying particular attention to the fastening of the Plug-In® gaskets; the gaskets tend to stick to the plates after a period of prolonged operation at high temperatures. Gaskets that retain their original properties may be reused.
- Never mix new and old gaskets as the difference in elasticity will result in overcompression of the new gaskets and reduce their service life.

Model & BOLTS SIZE	DN 32		DN 50		DN 65 (*)		DN 100		DN 150		DN 200	
	PWBE	PWBF	PWBT	PWBT	PWBS	PWBS	PWB	PWB	PWB	PWB	PWB	PWB
P510 frame lightning bolts (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	-	-
	22	24	-	24	30	-	-	-	-	-	-	-
P510 frame lightning bolts (1)	M14	M20	-	M20	M20	M84 / M33	M84 / M33	M33 / M39				
Spanner size	22	30	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
P516 frame lightning bolts (1)	M14	M16	M20	M20	-	M24 / M33	M24 / M33	M33 / M39				
	22	24	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
P525 frame lightning bolts (1)	M16	M20	-	-	M24 / M33	-	-	-	-	-	-	-
Spanner size	24	30	-	-	36 / 50	-	-	-	-	-	-	-
Top guiding bar front (2) / rear (2)	M12	M16	M16	M20	M18	-	-	M20	-	M20	-	M20
	18	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)	24 (*)
Bottom guiding bar (4) / rear (2)	M12	M16	M16	M20 / M20	M18	-	-	M20	M20	M20	M20	M20
Spanner size	18	24 (*)	24 (*)	24 (*)	27	-	-	30	30	30	30	30
Fast (8)	M10	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Spanner size	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

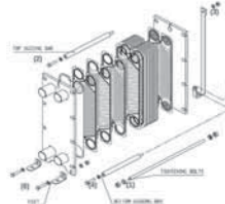
(*) FRAME WITH FLANGED CONNECTIONS

14 Allen key

(*)) FRAME WITHOUT LATERAL EXTREATION (up to beginning 2014)

Top guiding bar (2) and (3):
PWBE11 M22 / PWBV18 M20
Spanner size:
PWBE11 32 / PWBV18 30

Bottom guiding bar (4) and (5):
PWBE11 M22 / PWBV18 M20
Spanner size:
PWBE11 32 / PWBV18 30



5.3 - Manual cleaning

- Always wear safety glasses and protective gloves and follow the instructions for the cleaning products used.
- Dispose of wastewater in accordance with prevailing environmental protection regulations.
- Never use metallic tools, abrasives, or corrosives.
- Use a soft, non-metallic brush and suitable detergent.
- A pressure washer may be used provided the necessary precautions are taken to avoid damaging the gaskets.
- Soak the plates in a detergent solution if they are coated with thermal insulation.
- Thoroughly rinse the plates, and especially the gaskets, in cold or lukewarm water.
- Degrease the plates before reinstalling them, especially if one of the fluids circulated is a lubricant (e.g. oil).
- Carefully check the welding and sealing surfaces of the gaskets, the flatness of the plates, and the overall cleanliness.

5.4 - Clean in place (CIP)

- CIP is recommended if the heat exchanger requires frequent cleaning or is hard to disassemble.
- CIP can be performed provided it is impossible for particles to build up inside the heat exchanger. Likewise, if there is a risk of the surfaces of the plates being damaged by particles, manual cleaning should be performed.
- The CIP procedure must be determined with a specialised firm when the system is designed.
- After the first few cleanings, it may be necessary to open

the heat exchanger in order to check the degree of cleanliness, adjust the cycle time and determine the best product concentrations.

Procedure

- Completely drain all the circuits (if this is not possible, run fresh water through the circuits until the process fluids have been completely flushed out).
- Clean with fresh water (with a low chloride content for the stainless steel plates) at a temperature of around 40°C to eliminate all traces of the process fluids.

Run this water in the opposite direction of normal operation. An even better result can be obtained by running the water alternately in one direction and then the other (this is advised for steam applications or to eliminate residues such as fibres and particulate). The use of filters upstream of the heat exchanger will reduce the need for this.

- Completely drain the water from the circuits and connect the CIP unit. Do not let the solution sit in the exchanger.
- If even after rinsing, use a centrifugal pump installed between the CIP and the heat exchanger. Circulate the detergent solution in the direction opposite that of the fluids so as to eliminate all traces of dirt.
- Circulate a quantity of detergent solution at above the nominal flow rate but without exceeding the maximum allowable flow rate (determined by the nominal diameter).
- Thoroughly flush both circuits with fresh water.

5.5 - Detergents

- Never use hydrochloric acid (HCl) or chlorinated compounds with stainless steel.
- Never use phosphoric acid with titanium.
- Stainless steel may be obtained from specialised firms. Specify the plate and gasket types to obtain a detergent that will not remove the protective oxide layer on the plates or destroy the gaskets.
- Nitric acid (HNO₃) and sodium hydroxide (NaOH) may be used to clean stainless steel and titanium plates.
- Polyphosphates may also be used.

Descaling

- Use a nitric acid (HNO₃) or citric acid solution: 1.5% concentration by weight, max. temperature 65°C (1.5% by weight corresponds to 1.75 l of 62% HNO₃ for 100 litres of water) or a polyphosphate solution (NaPO₄ or Na₅PO₄): 1.5% max. concentration by weight, max. temperature 50°C.

Degreasing

- Degrease stainless steel or titanium plates with a sodium hydroxide (NaOH) solution: 1.5% max. concentration by weight, max. temperature 65°C (1.5% by weight corresponds to 3.75 l of 30% NaOH for 100 litres of water).
- Do not use hydrochloric acid or water with a chloride content of over 300 ppm to clean stainless steel plates.
- Do not use phosphoric acid to clean titanium plates.

Deposits:

Calcium

Recommended detergents: 4% nitric acid solution at 60°C max., 4% citric acid solution at 60°C max.

Oils and greases

Recommended detergents: paraffin or kerosene (as these fluids may damage NBR and EPDM gaskets, limit the contact time to no more than 30 minutes).

Sludges, metal oxides

Recommended detergents: 6% nitric acid solution at 60°C max., 4% citric acid solution at 60°C max.

Organic matter

Recommended detergents: 2% sodium hydroxide solution at 40°C max.

5.6 - Liquid penetrant testing

- Corrosion, galvanic coupling and erosion can create holes in the plates. As such damage is not always visible to the naked eye, we recommend performing liquid penetrant tests to check for holes or microcracks. CIAT's technical support team can advise you on the appropriate products.

5.7 - Gasket replacement

- Remove the old gasket without using cutting tools, which could irreversibly damage the plate.
 - Make sure that the plate and gasket are thoroughly clean and dry alongside the gasket slot.
- 5.7.1 - Plug-In® Design gaskets**
- Press the gasket onto the plate (Fig. 6), making sure that the leak detector vents, "A", are facing up and check that the Plug-In® tabs are hooked into their respective notches (Fig. 7). Make sure that the gasket is properly seated in its notch, then turn the plate over to check again that all the Plug-In® tabs are correctly in place.

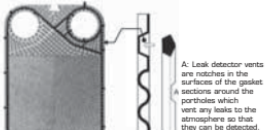


Fig.6



Fig.7

Initial plate

Cut two gaskets along the vertical axis and use the two parts with sealing rings inside the holes (Fig.8) to form a complete initial gasket. Discard the other two halves.



Fig.8

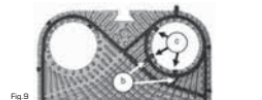


Fig.9

- The half of the gasket for which it is possible to correctly place all Plug-In® tabs in their corresponding notches, can be mounted as described in 5.7.1.
- On the other half, use shears to remove all the Plug-In® tabs and, if present, all the connecting bridges between the diagonal and the sealing ring (Fig.9 b). So, following the procedure described in point 5.7.3, attach the gasket, excluding the sealing rings.

Intermediate turning plate (for multi-pass heat exchangers only) and end plate

1. Models equipped with Plug-In® tabs inside the sealing rings: using shears, cut the Plug-In® tabs inside the sealing rings (Fig. 9 c) according to the above instructions. Then, following the procedure described in point 5.7.3, attach only the connecting bridges between the diagonal and the ring.
2. Models without Plug-In® tabs inside the sealing rings: no cutting is necessary; proceed as described in point 5.7.1.

NOTE: On some models it might be necessary to remove all the Plug-In® tabs (not only those inside the sealing rings). In this case, if permitted, remove the entire gasket.

NOTE: For the DN200 models it is recommended, if permitted, to attach the entire gasket.

5.7.3 - Gluing

- Using the appropriate epoxy glue (supplied as a spare part, on request), spread a strip of glue (2-3 mm) onto the plate in the gasket slot.
- Let the glue dry for 5 minutes in a suitably ventilated room, then position the gasket on the plate, making sure that it is perfectly contained in the slot and that there is no excess glue escaping from the slot.
- Place a counterweight on the glued plates (without deforming the plastic), ensuring that the whole gasket is evenly compressed for at least 2 hours.



N.B. Some particular standards (e.g. ACS Attestation de Conformité Sanitaire) may prohibit direct contact between fluid and glue. If this is the case, do not glue the parts of the gasket which could come into direct contact with the fluid.

WARNING: Always follow the mandatory general standards for personal protection, in particular: avoid contact with the eyes, use an appropriate protective mask to protect against inhalation hazards and wear gloves.

5.8 - Reassembly

- Before reassembling the heat exchanger, make sure that all the plates and gaskets are clean and free of grease.
- When assembled correctly, the stacked plates form a honeycomb pattern (Fig. 10).
- The order of assembly and the plate direction are specified on the plate arrangement drawing.

Procedure

- Starting from the frame plate, assemble the plates on the bar one by one with the gaskets facing the frame plate.
- Clean and lubricate the tie-rods, position them on the frame, then tighten the nuts gradually and evenly in the order indicated in Fig. 11 until the correct dimension is obtained between the plates (tightening dimension), as specified on the nameplate. Check that this dimension is the same on

each side. Overtightening may irreversibly distort the plates. If you feel it is necessary to tighten beyond the recommended dimension, contact CIAT's After-Sales Department to obtain advice.

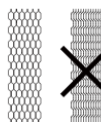


Fig. 10

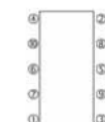
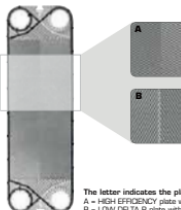


Fig. 11

- It is recommended to perform a pressure test after all maintenance on the plates and gaskets in order to check the heat exchanger's internal and external tightness. The maximum pressure for each circuit should be equal to the operating pressure (P_O) or the maximum pressure (P_S) specified on the nameplate. The recommended testing time is at least 10 minutes. Nevertheless, it remains the user's responsibility to check national standards and local codes affecting such a test. If different test conditions are required, please note that the heat exchangers should never be tested at pressures greater than the test pressure (P_T) specified on the nameplate and that the pressure differ-

ences between the two circuits during testing should never be higher than the maximum allowable differential pressure. If a leak occurs, lower the pressure then retighten the nuts and repeat the test. If the leak persists, check the gaskets and plates for signs of wear, damage or dirt. If necessary, replace the gaskets.

5.9 - Plate types



The letter indicates the plate type:
A = HIGH EFFICIENCY plate with wide chevron pattern
B = LOW DELTA P plate with narrow chevron pattern

PORT HOLES FOR PLATES ON SINGLE-PASS UNITS

DESCRIPTION	1224	1234	1234	1234	8	PORT HOLES POSITION
RECOMMENDED	1224	1234	1234	1234	8	1234

PORT HOLES POSITION FOR DEVIATION PLATE

1224	1234	223	3	1	1	PORT HOLES POSITION
1234	1234	223	3	1	1	1234

Drilling the collectors. Code which indicates the position and the open or closed status of the collectors.
1234 = Open O = Closed

e.g.: 1204: indicates that porthole No. 3 is closed.

5.10 - Arrangement examples

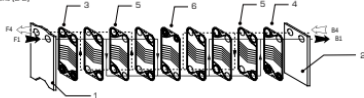
Legend:

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1: Frame plate | 4: End plate |
| 2: Pressure plate | 5: Intermediate plates |
| 3: Initial plate | 6: Turning plate |

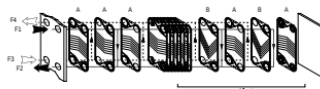
Single-pass/Single-pass arrangement (1-1)



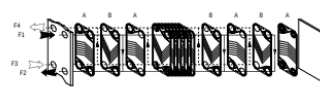
Two-pass/Two-pass arrangement (2-2)



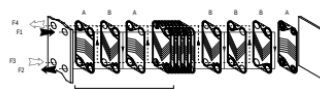
Mixed plate pack - High performance plate > 50%



Mixed plate pack - High performance plate = 50%



Mixed plate pack - High performance plate < 50%



5.11 - Increasing the transfer area

It is possible to add an even number of extra plates to an existing heat exchanger, provided you:

- Check the maximum plate capacity of the heat exchanger.
- If the length is insufficient, provide new carrying bars and threaded rods.

• Replace the nameplate.

- Leaks often occur when plates with new gaskets and plates with old gaskets are used together (due to difference in toughness). We therefore strongly recommend replacing all worn gaskets with new ones.

5.12 - Spare plates

Plates may be replaced individually or altogether. In this last case, however, it is recommended to replace all the gaskets (see the previous section).

- If only a few plates are replaced, indicate the sequence of the plates to be replaced shown on the plate arrangement drawing.

5.13 - Troubleshooting

FLUID LEAKS BETWEEN PLATE PACK AND FRAME

PROBLEM

Leak detected at the bottom of the pack.

Possible Solutions

- Make sure that all the bolts are correctly tightened.

- Make sure that there is no mechanical stress on any of the connections.

• Reposition or replace the gasket on the initial or end plate.

- Check the internal surface of the fixed head for defects.
- Make sure that there are no foreign bodies between the initial plate and the fixed head.

• Test the initial/end plate for signs of damage (cracks, holes).

FLUID LEAKS BETWEEN CONNECTIONS AND FRAME

PROBLEM

Fluid leak where a connection passes through the fixed head.

Possible Solutions

- If welded connections are used, check the condition of the welds.
- If cracks are found, contact your CIAT consultant before attempting any repairs.

• If other connections are used, contact your CIAT consultant.

FLUID LEAKS FROM THE PLATE PACK

PROBLEM

Leak detected from plate pack.

Possible Solutions

- Measure the tightening dimension and check it against the normative. Tighten if need be.
- Mark the area around the leak with a felt-tip pen then open the heat exchanger and inspect the area.
- Check the sequence and alignment of the plates.
- Check the condition of the gaskets (correct position, overall condition, elasticity). Reposition or replace the gaskets as needed.

INTERNAL LEAKS WITH mixing of fluids

Contact your CIAT consultant as quickly as possible.

PROBLEM

The fluids in the heat exchanger are mixing together at the unit's outlet.

Possible Solutions

- Make sure that the hydraulic connections are correct.
- Disassemble the heat exchanger and inspect the entire surface of each plate for cracks and holes with penetrant. Replace any damaged plates.

INCREASED PRESSURE DROPS

PROBLEM

The pressure drop is higher than the design value.

Possible Solutions

- Check the accuracy of the measuring instruments used.
- Test the opening of the bypass.
- Fully open the bypass.
- Circulate the fluids in the opposite direction to remove any blockages in the pipes.

VARIATIONS IN TEMPERATURE

PROBLEM

The heat exchanger's outlet temperatures do not correspond to the expected temperatures.

Possible Solutions

- Check the accuracy of the measuring instruments used.
- Fouling may be restricting the flow along the channels and re-

ducing the heat transfer capacity (drop in efficiency). Clean the heat exchanger.

6 - DISPOSAL

- Disconnect the heat exchanger from its power sources and wait until it has cooled fully.
- Drain the heat exchanger and collect the fluids in accordance with environmental standards.
- Dispose of the gaskets in accordance with the prevailing legislation.

- Use the lifting systems employed when installing the heat exchanger.
- Check whether any part of the heat exchanger may be recycled for another purpose.

Materials:

Consult the documentation provided with the order for information on the materials used to fabricate the heat exchanger:

- Plates: stainless steel or titanium.
- Other metal components: carbon steel or stainless steel.
- Gaskets: NBR, EPDM, FPM, HNBR.
- Insulation or plate protection materials: stainless steel or aluminum + polyurethane boards or cross-linked polyethylene.

SOMMARIO	PAGINA
1 - PRESENTAZIONE	
1.1 Prefazione	52
1.2 Normative	52
1.3 Garanzia	53
1.4 Rischi residui	53
1.5 Ispezione alla consegna	54
1.6 Movimentazione	54
1.7 Impiego previsto	55
1.8 Descrizione	56
1.9 Etichetta di identificazione	57
2 - STUCCAGGIO	58
3 - INSTALLAZIONE	58
3.1 Scelta del luogo di installazione	58
3.2 Consigli per l'installazione	58
3.3 Collegamento idraulico	59
3.4 Accessori di cobentazione e di protezione	60
4 - FUNZIONAMENTO	61
4.1 Messa in funzione	61
4.2 Controlli da effettuare dopo la messa in funzione	61

5 - MANUTENZIONE	61
5.1 Manutenzione preventiva	61
5.2 Smontaggio	62
5.3 Pulizia manuale	64
5.4 Cleaning in place (CIP)	64
5.5 Detergenti	65
5.6 Controlli mediante liquidi penetranti	66
5.7 Sostituzione delle guarnizioni	66
5.8 Riassemblaggio	68
5.9 Codifica delle piastre	69
5.10 Esempi di circuitazione	70
5.11 Aumento della superficie di scambio	72
5.12 Piastre di ricambio	72
5.13 Risoluzione problemi eventuali	72
6 - SMALTIMENTO	73

1- PRESENTAZIONE

1.1 - Prefazione

Una manutenzione corretta, completa e accurata è la garanzia per ottenere le massime prestazioni dallo scambiatore.

- Assicurarsi di conservare in un luogo sicuro i seguenti documenti:

- 1) il prezzo manuale d'uso e manutenzione, fornito con lo scambiatore;
- 2) la dichiarazione di conformità CE, ove necessaria. Venerne fornita su richiesta.

• Lo scambiatore a piastre apprezzabile ha dei limiti di temperatura e pressione ed è molto sensibile alle brusche variazioni di questi parametri. Si devono pertanto adottare tutte le precauzioni necessarie per non superarne i limiti indicati in questa.

• Tenere sempre pulite le guarnizioni e il dispositivo delle guarnizioni (prevedere idonei termostati di sicurezza...).

• Pressioni operative o pressioni differenziali eccessive causano il degrado delle guarnizioni e delle piastre (prevedere delle idonee valvole di sicurezza...).

• Gli scambiatori a piastre a calore sono molto sensibili ai colpi d'aria; la regolazione dovrà essere progettata di conseguenza ed È VIETATO L'USO DI VALVOLE A 1/4 DI GIORO SU TUTTI I CIRCUITI.

• Tenuto conto dell'elevato numero di guarnizioni, una perdita occasionale è sempre possibile. È necessario prendere in considerazione questa eventualità e prevedere degli schermi di protezione nel caso di utilizzo di fluidi pericolosi o ad alto

temperatura (+80°C).

• CIAT declina ogni responsabilità per danni ad oggetti o lesioni a persone dovuti all'inosservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale.

• CIAT declina ogni responsabilità per le conseguenze che possono risultare dalla miscela accidentale dei fluidi nello scambiatore.

1.2 - Normative

• Controlli ufficiali: Alcuni scambiatori sono soggetti a regolari controlli da parte di organismi ufficiali. Rientra nelle responsabilità dell'utilizzatore concordare i suddetti controlli direttamente con gli organismi competenti. L'utilizzatore è tenuto a conservare il dossier che inviano ai nostri committenti.

• La categoria di rischio dello scambiatore di calore secondo la Direttiva PED 2014/68/UE attualmente in vigore, è indicata sulla targhetta del prodotto.

• Assicurarsi che l'impianto sia conforme alle direttive e alle leggi vigenti nel paese di installazione dello scambiatore.

• È vietato utilizzare lo scambiatore per un uso diverso da quello indicato nei documenti d'ordine, in particolare evitare l'ingresso di fluidi diversi da quelli indicati nella targhetta.

• Ripetere attentamente le condizioni di utilizzo definita nei documenti d'ordine; sono infatti queste condizioni che hanno permesso di determinare la categoria di rischio dello scambiatore ai sensi della direttiva europea PED 2014/68/UE. In caso contrario, CIAT declinerà ogni responsabilità e non potrà essere chiamata in causa per i danni diretti o indiretti che potrebbero derivarvi.

• Qualsiasi modifica delle condizioni di utilizzo dovrà essere obbligatoriamente comunicata a CIAT, la quale provvederà ad indicare la procedura da seguire.

1.3 - Garanzia

• La nostra garanzia è valida solo se lo scambiatore ha funzionato secondo le condizioni di utilizzo definite nell'ordine o nei documenti precontrattuali e può essere applicata solo se pressioni e temperature dei fluidi possono essere misurate su entrate e uscite dello scambiatore di calore.

• I ricambi sono garantiti solo se vengono rispettate le istruzioni di stoccaaggio (vedere la sezione STOCCHAGGIO).

Il pacco piastre è sigillato mediante una reggia (sigillo di garanzia) che costituisce la prova che lo scambiatore non è mai stato disassemblato.

La garanzia non sarà applicabile se questa reggia viene rimossa senza previa autorizzazione scritta del costruttore.

1.4 - Rischi residui: danno > causa (prevenzione)



POSSIBILI LESIONI FISICHE

• Ribaltamento dell'apparecchio > inosservanza delle disposizioni di movimento, piegare o di fissaggio (attenzione al centro di gravità molto alto, rispettare le istruzioni di imbrigliatura, fissare l'apparecchio al suolo).

• Utensili > contatto diretto con l'apparecchio in funzione oppure fuoriuscita di fluido ustionante o corrosivo in seguito ad una perdita di fluido dall'apparecchio, predisporre degli spazi di circolazione, indossare i DPI = dispositivi di protezione individuale).

• Taglio > manipolazione delle piastre senza guanti di protezione (indossare i DPI).

• Ferite > dovute alla pressione, soprattutto agli occhi o a parti non coperte del corpo (indossare i DPI, vietare l'accesso alle persone non autorizzate).

• Intossicazione > esposizione a inalazione di un fluido pericoloso (indossare i DPI, dispositivi di sicurezza).

• Intossicazione > combustione delle guarnizioni (è assolutamente vietato smaltire le guarnizioni mediante incenerimento).

• Intossicazione > miscela accidentale dei fluidi in circolazione che possono generare vapori pericolosi (assicurarsi che il prodotto della miscela dei fluidi non sia pericoloso).

**DANNI AI COMPONENTI**

- Distruzione delle garniture > Circolazione del solo fluido a temperatura maggiore [far circolare sempre PRIMA il fluido freddo e poi il caldo].
- Distruzione delle garniture > Brucia variazione di pressione o temperatura (verificare la regolazione).
- Distruzione delle garniture > Superamento delle condizioni operative (verificare i parametri di funzionamento).
- Distruzione delle piastre > Corrosione o erosione (controllare le piastre e la velocità dei fluidi in circolazione, installare dei filtri).
- Distruzione delle piastre > Sovrappressione (controllare la pressione dei fluidi, prestando attenzione alle variazioni brusche o frequenti di pressione o temperatura).
- Distruzione delle piastre > Inquinamento del gelato (assicurarsi che il gelato non scenda sotto il CFC in caso di arresto dell'impianto, oppure scaricare i circuiti).
- Perdite > non è stata rispettata la quota tra piastri (controllare il serraggio delle piastre).
- Perdite > i telai o le piastre hanno subito delle deformazioni (contattare la CIAT).
- Inquinamento > fuoriuscita di un fluido pericoloso o inquinante in seguito ad una perdita (prevedere delle vasche di raccolta).
- Esplosione > dovuta alla miscelazione accidentale dei fluidi in circolazione che generano dei vapori esplosivi (assicurarsi che il prodotto della miscela dei fluidi non sia pericoloso).

Vietare ai non addetti ai lavori l'accesso all'impianto.

Provvedere alla formazione del personale

preposto alla manutenzione.

Conservare il presente manuale nelle vicinanze

dello scambiatore.

1.5 - Ispezione alla consegna

- Alla consegna, controllare lo stato del prodotto. Controllare che non abbia subito danni durante il trasporto e che siano presenti tutti gli accessori. Se si riscontrano dei danni, operazioni di controllo o incompletezza, indicare esattamente le non conformità sulla bolla di consegna e notificare allo spedizioniere a mezzo di raccomandata (con copia a CIAT) entro tre giorni dalla consegna.
- Su ogni scambiatore è apposta una etichetta che riporta un numero di serie. Il codice di identificazione dovrà essere indicato su tutte le corrispondenze.

1.6 - Movimentazione

- Rientra nella responsabilità del destinatario provvedere ai depositi di conservazione e di stocca.
- Provvedere alla soluzione di imballaggio (Fig. 1a + 1b + 2)
- Utilizzare delle cinghie in tessuto (non metalliche) inserendole nella scanalatura prevista nei piastri.
- Il peso dell'apparecchio è indicato sulla bolla di consegna e sulla bolla di spedizione.

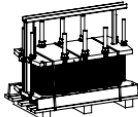


Fig. 1a



Fig. 1b



Fig. 2

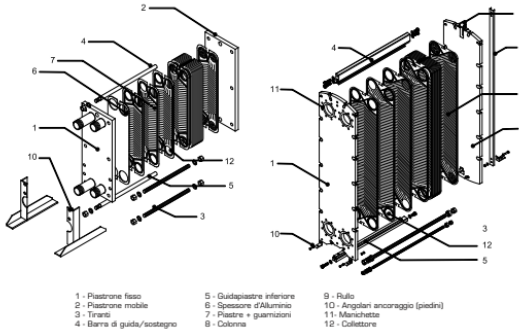


- Durante spostamenti e movimenti, assicurarsi che lo scambiatore sia fissato correttamente; il baricentro alto può facilmente causare il ribaltamento.
- Non sollevare né tirare l'apparecchio reggendo per le guida, le barre flettibili o gli attacchi poiché si potrebbero deformare.
- Non urtare le piastre, si potrebbero causare dei danni irreparabili.

1.7 - Impiego previsto

- Gli scambiatori di calore ispirazionabili a piastre si utilizzano per riscaldare o raffreddare un fluido mediante scambio termico con un altro fluido, senza contatto diretto.
- Le specifiche e le condizioni di funzionamento del vostro scambiatore sono descritte nei documenti contrattuali concordati in fase di fornitura.
- Se lo scambiatore di calore viene utilizzato con fluidi destinati al consumo umano, si prega di contattare i nostri consulenti.
- In nessun caso, lo scambiatore o i suoi componenti possono essere utilizzati per un uso diverso da quello previsto.

1.8 - Descrizione



1 - Piatrone fisso
2 - Piatrone mobile
3 - Torni
4 - Barra di guida/sostegno

5 - Guidapiatrone inferiore
6 - Spessore d'Alluminio
7 - Piatre + guarnizioni
8 - Catenza
9 - Bulla
10 - Angolari ancoraggio (piedini)
11 - Manichette
12 - Collettore

1.9 - Etichetta di identificazione

* Apposta sul piatrone fisso:

MODEL	
DATE	
SERIAL No.	
Series	
MANUFACTURING YEAR	
Year of manufacture	
SERIAL No.	
DATE	
ALLOWABLE MIN. / MAX. TEMPERATURE (T ₁)	/ °C
Temperature min. / max. ammissibile	
ALLOWABLE MIN. / MAX. PRESSURE (P ₁)	/ bar
Pressione minima / massima ammissibile	
TEST PRESSURE (P _T)	/ bar
Pressione di prova	
VOLUME OF EACH CIRCUIT	1
Volume di ciascun circuito	
291484AE PED CLASSIFICATION	
Entitätsnummer 01484AE PED	
CE	
NOTICE TO User and Maintenance Manual <small>THIS TENNING MEASURE (M)</small> <small>Guide di serraggio</small> <small>MAX. TORQUE (Nm) mm</small> <small>WEIGHT (EMI PT) kg</small> <small>Peso e misure</small>	

- MANUFACTURING YEAR: Anno di costruzione.
- MODEL: Modello scambiatore e configurazione del prodotto.
- SERIAL No.: Numero di fabbricazione, per la tracciabilità del vostro scambiatore.
- DATA: Data di fabbricazione.
- SERIE: Serie o tipo e/o differente referenza.
- PER: Per il quale sono e/o differenti referenze.
- ALLOWABLE TEMPERATURE MIN. / MAX. (T₁): Temperature minima e massima ammissibili.
- ALLOWABLE PRESSURE MIN. / MAX. (P₁): Pressioni minima e massima ammissibili in bar.
- TEST PRESSURE (P_T): Pressione di prova in bar.
- VOLUME: Capacità di ogni circuito della scambiatore in litri.
- CLASSIFICAZIONE PED 2014/68/UE: Categoria di rischio dello scambiatore di calore (gruppo di pericolosità è stato fissato dal fumatore).
- MARCATURA CE: solo gli scambiatori di calore classificati in categoria di rischio PED 2014/68/UE I, II, III o IV possono essere marcati CE. Il numero di identificazione dell'organismo notificante apparsa vicino al simbolo CE per scambiatori di calore non significa che il prodotto non sia sicuro.
- CIRCOLAZIONE: 1° indica l'entrata e l'uscita dal circuito primario, 2° indicazione d'entrata e d'uscita del circuito secondario.
- TIGHTENING MEASURE: Guida (d) di serraggio tra piastra minima e massima, in mm.
- PESO (VUOTO): Peso a vuoto dello scambiatore di calore in chilogrammi.

2 - STOCCAGGIO

- Conservare gli scambiatori di calore in un ambiente asciutto, al riparo dalle intemperie e mantenuto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Gli scambiatori non possono essere esposti a nubi, correnti regolari e dimensionate al fine di assicurare una buona stabilità e una buona plianità, su un pavimento idoneo a scongiurare ogni tipo di cedimento. Posizionarli in modo da evitare che si tocchino tra loro o che siano in contatto diretto con pavimento e pareti.
- Proteggere da urti, pressioni eccessive e depositi liquidi o solidi a fare in modo che debbano esistere adeguatamente il loro peso.
- Non rimuovere la protezione afferente/riservata del tubo prima del collegamento idraulico dello scambiatore.
- Tutti i ricambi devono essere conservati al riparo dall'umidità, dalla luce, dalla polvere e dagli urti. Guarnizioni e piastre con guarnizioni delle valvole e dei tubi vanno appena esposte ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Durata massima di stoccaggio: 12 mesi dalla fattura.

3 - INSTALLAZIONE

Prima di un intervento, leggere attentamente la presente guida e conservarla a portata di mano per ulteriori consultazioni.

3.1 - Scelta del luogo di installazione

L'area di installazione dell'apparecchio dovrà essere perfettamente accessibile in modo da poter eseguire agevolmente eventuali interventi di assistenza e di manutenzione e la rimo-

zione laterale delle piastre (Fig. 3). Prevedere un adeguato spazio libero davanti ai dispositivi di sicurezza e di controllo.

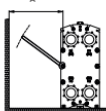


Fig. 3

3.2 - Consigli per l'installazione

- Gli scambiatori spezzonati a piastre hanno dei limiti di utilizzo di pressione e temperatura. Prevedere tutte le clausole sicurezze per evitare che vengano superati i limiti indicati in etichetta. L'utilizzo dello scambiatore in condizioni differenti da quelle specificate non è consentito dopo l'approvazione di CIAT. Si consiglia di prevedere delle valvole di pressione e temperatura in prossimità dell'apparecchio.

- Assicurarsi che lo scambiatore sia conforme alle normative di sicurezza previste dal luogo di installazione (atmosfera esplosiva).
- Aprire adeguati canali di avvertimento quando la temperatura della superficie sia superiore a 60°C o inferiore a 0°C.
- Quando la temperatura dei circuiti supera i 60°C, segnalare il

pericolo di ustioni.

- Se lo scambiatore deve essere installato su una struttura, calcolare la struttura tenendo conto del peso dello scambiatore in funzione (pieno) comprensivo dei propri accessori.
- Se necessario, apporre sull'impianto il simbolo di pericolosità del fluido (per esempio: pericolo di rischio velenoso).
- Se le conseguenze umane, ambientali o economiche di un mal funzionamento sono importanti, addottare tutte le misure necessarie per limitare le conseguenze.
- Controllare che lo scambiatore sia stabile e correttamente fissato nei punti di ancoraggio, sempre in posizione verticale. Se non è possibile, consentire il dispositivo di ancoraggio in funzione delle selezioni prevedibili.
- Sulla tubazione, prevedere degli sfatoi, delle valvole di intercettazione nonché delle valvole di riempimento e di scarico per consentire la manutenzione dello scambiatore senza interrompere il funzionamento dell'impianto.
- In caso di utilizzo degli attacchi, prevedere lo scarico completo dello scambiatore (rischio di gelo o di corrosione in presenza di fluido corrosivo).
- Per gli eventuali accessori, consultare le relative istruzioni d'uso.

3.3 - Collegamento idraulico

I tappi di chiusura delle connessioni garantiscono la pulizia interna; non rimuoverle prima del collegamento.

- L'interno delle tubazioni deve essere esente da impurità (sabbia, residui di saldatura, acidi, composti solidi...) che possono danneggiare le piastre e le guarnizioni.
- Filtrazione: Se i fluidi circolanti possono veicolare delle materie in

aspirazione, è obbligatorio prevedere un filtraggio < a 500 µm.

- Controllare che la quota tra piastri rispetti quella indicata sulla etichetta di identificazione.
- Se è richiesto il serraggio: vedere § 5.B.
- Procedere con il collegamento seguendo le istruzioni apposte sulle etichette di riparazione alla sede delle giunture.
- È assolutamente vietato introdurre corpi estranei all'interno del circuito.
- Non deve essere esercitata nessuna trascinazione sulla tubazioni (per es. delle tubazioni, distorsione, vibrazioni...)
- Se vi sono degli attacchi da avvitare, evitare che la ghiera flettuta debba sopportare la coppia di serraggio.
- Gli attacchi devono essere quindi messi in linea con i piastri.
- Collegare i piastri sul piastri. Per evitare di danneggiare la prima guarnizione, bloccare con una chiave a pappagallo per evitare che giro quando si avvia l'attacco (Fig. 4).
- Nel caso di attacchi dotati di manichetta di protezione del piastre, per garantire la tenuta alla pressione è necessario comprendere la flangia fino ad ottenere una quota di 2 mm tra il piastre e la flangia stessa (non stringere di più per evitare di danneggiarla).
- Scambiatore multi-pass (entrata e uscita del fluido sui piastri opposti): installare un compensatore o un giunto di dilatazione; riservarsi la possibilità di aggiungere delle piastre o di smontare il piastre mobile prevedendo una tubazione smontabile.

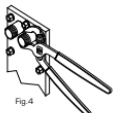
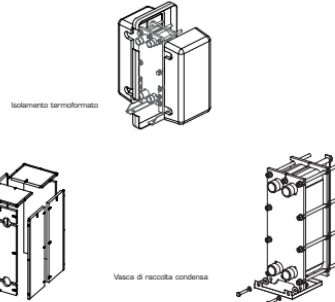


Fig. 4

3.4 - Accessori di coibentazione e di protezione

Se necessario (ad es. rischio residuo di superficie calda), apporre adeguati cartelli di avvertimento anche sulla superficie esterna degli accessori di coibentazione e di protezione.



4 - FUNZIONAMENTO



4.1 - Messa in funzione

- Controllare che gli scambiatori non funzionino in condizioni di servizio più impegnative rispetto a quelle di progetto (temperatura, pressione, portata, tipi di fluido).
- Verificare la quota di serraggio dei pacco piastre, che corrisponde a quella riportata in etichetta. In nessun caso tale quota può essere inferiore al valore minimo indicato.
- Aprire le valvole progressivamente per evitare colpi d'aria e shock termici.

Bruche variazioni di temperatura o pressione così come un'immissione improvvisa di fluido caldo da un'apparato fredda. (Oppure il contrario) possono danneggiare guarnizioni e piastre e causare delle perdite.

- Assicurarsi che lo scambiatore non sia soggetto a vibrazioni o ad arresti/riavvi frequenti.
- Sistemare correttamente i 2 circuiti dopo la circolazione dei fluidi. La mancata d'aria può provocare il surriscaldamento dei prodotti, ridurre l'efficienza dello scambiatore e aumentare i rischi di corrosione.

4.2 - Controlli da effettuare dopo la messa in funzione

Dopo un'ora di funzionamento, procedere alle seguenti verifiche:

- Controllare l'assenza di perdite; piccole perdite al momento

della messa in funzione sono normali.

- Controllare le pressioni e le temperature di tutti i fluidi in circolazione.

5 - MANUTENZIONE

- Tutti gli interventi devono essere eseguiti da personale formato e qualificato.
- È vietato apportare modifiche allo scambiatore senza il consenso di CIAT.
- La periodicità degli interventi di manutenzione dipende dai diversi parametri (fluidi, temperatura...); l'utilizzatore dovrà determinare la frequenza degli interventi di manutenzione preventiva in funzione del tipo di uso. È tuttavia consigliabile almeno un'ispezione all'anno.
- Controllare periodicamente lo stato dei rivestimenti di protezione anti-corrosione; risciacquare, se necessario.

5.1 - Manutenzione preventiva

- La nostra esperienza dimostra che la durata degli scambiatori di calore a piastre ispirato a tecnologia europea e romane è superiore ai 10 anni. Non è comunque a tempo troppo spesso.
- Rientra nella responsabilità dell'utilizzatore informarsi sulle normative ambientali e sulle leggi in vigore, soprattutto per stabilire la cadenza dei controlli periodici ed il comportamento da tenere in caso di perdite.

- Controllare 1 volta all'anno il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza, lo stato della coibentazione, l'eventuale presenza di corrosione esterna e le pressioni all'uscita dello scambiatore.



- Ripartire sul registro manutenzioni i controlli periodici effettuali e le anomalie riscontrate.

Interruzione per un breve periodo (> 3 mesi)

- 1) Ridurre gradualmente la pressione di ogni circuito.
- 2) Spegner le pompe e chiudere le valvole di intercettazione, iniziando dal circuito caldo e infine quello freddo.
- 3) Lasciare raffreddare lo scambiatore a temperatura ambiente.
- 4) Scanciare completamente lo scambiatore e chiudere le valvole di sfato.

Interruzione per un periodo prolungato (> 3 mesi)

Stessa procedura sopra descritta e in più:

- 1) Lavare i circuiti dello scambiatore con acqua pesi eliminare ogni residuo.
- 2) Svitare i dadi dei tiranti per diminuire la compressione guarnizioni.
- 3) Applicare un prodotto anti-ruggine sui tiranti.
- 4) Al momento del ripristino del funzionamento, lubrificare i tiranti e le guide; vedere poi il § 4.1.
- 5) Riemettere le piastre secondo la quota indicata sulla targhetta costruttiva.

5.2 Smontaggio

- La rottura della regola qualità apposta attorno allo scambiatore annulla la garanzia. Prima di rimuoverla, richiedere l'autorizzazione scritta da CIAT.

- Collocare le piastre su una superficie piana e pulita, al riparo da particelle feroci e da sporco.
- Per facilitare il rimontaggio, impiantare le piastre nel senso di montaggio o numerarie.

Modalità operativa:

- 1) Scollegare le tubazioni sul retro del telaio (apparecchi multi-circuito).
 - 2) Pulire e lubrificare i tiranti.
 - 3) Misurare la quota tra piastre.
 - 4) Svitare tutti i dadi in ordine di dimensionamento opposto (figura 11), quindi estrarre il piastre mobile, rimuovere le piastre, una ad una, prestando attenzione a non danneggiarle. Attenzione, i bordi delle piastre sono taglienti; indossare dei guanti di protezione.
 - 5) Rimuovere le guarnizioni sganciando le lingue dalla relativa sede sulla periferia della piastre.
 - 6) Proteggere con la polizia.
- Separare le piastre con precauzione, prestando particolare attenzione al fissaggio delle guarnizioni Plug-In®; le guarnizioni tendono a incollarsi alle piastre dopo un periodo di inutilizzo prolungato a temperature elevate. In certe condizioni le guarnizioni conservano le loro caratteristiche possono essere riutilizzate.
 - Evitare di utilizzare contemporaneamente guarnizioni nuove e guarnizioni usate poiché la differenza di elasticità causa un'eccessiva compressione delle guarnizioni nuove e ne riduce la durata utile.

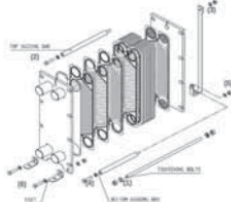
NUTS & BOLTS SIZE	DN 32		DN 50		DN 65 (*)		DN 100		DN 150		DN 200	
	PW6	PW16	PW16	PW17	PW17	PW18						
P510 brame lightning bolt (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	-	-
	22	24	-	24	30	-	-	-	-	-	-	-
P510 brame lightning bolt (1)	M14	M20	-	M20	M20	M84 / M33						
Sparer size	22	30	30	36	36	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50
P516 brame lightning bolt (1)	M14	M16	M20	-	M20	M24 / M33						
	22	24	30	36	36	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50
P525 brame lightning bolt (1)	M16	M20	-	-	M20	M84 / M33	-	-	-	-	-	-
Sparer size	24	30	-	-	30	36 / 50	-	-	-	-	-	-
Top guiding bar front (2) / rear (2)	M12	M16	M16	M20	M20	M18	M18	M20	M20	M20	M20	M20
	18	21	21	25	25	27	27	30	30	30	30	30
Bottom guiding bar front (4) / rear (4)	M12	M16	M16	M20/M16	M20/M16	M18	M18	M20	M20	M20	M20	M20
Sparer size	18	24(*)	24	30/24	30/24	27	27	30	30	30	30	30
Fast (8)	M10	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Sparer size	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

(*) FRAME WITH FLANGED CONNECTIONS
(14 Allen key

(**) FRAME WITHOUT LATERAL EXTRECTION
(up to beginning 2014)

Top guiding bar (2) and (3):
PW611 M22 / PW618 M20
Sparer size:
PW611 32 / PW618 30

Bottom guiding bar (4) and (5):
PW611 M22 / PW618 M20
Sparer size:
PW611 32 / PW618 30



5.3 - Pulizia manuale

- Indossare sempre occhiali e guanti di protezione e attenersi alle istruzioni dei prodotti utilizzati.
- Eliminare le acque reflue in conformità con le leggi vigenti in materia di protezione ambientale.
- Evitare di utilizzare utensili meccanici o abrasivi e prodotti corrosivi.
- Utilizzare una spazzola a setole morbide non metalliche e un detergente adatto.
- E considerare l'utilizzo di un idropulitrice ad alta pressione purché si addotti delle precauzioni per evitare di danneggiare le guarnizioni.
- Se lo strato di deposito è troppo spesso, lasciare a bagno le piastre in una soluzione detergente.
- Dopo la pulizia, sciacquare abbondantemente le piastre e soprattutto le guarnizioni sotto acqua corrente fredda o tiepida.
- Prima di rimontarle, sgassare le piastre, soprattutto quando uno dei fluidi in circolazione nello scambiatore è un lubrificante (ad esempio olio).
- Verificare attentamente le sedi delle guarnizioni e lo stato delle guarnizioni.

5.4 - Cleaning in place (CIP)

- Questo tipo di pulizia è consigliato quando occorre lavorare con frequenza lo scambiatore o quando è difficile da smontare.
- Quando si utilizza questo metodo, è estremamente impor-

tante che nello scambiatore non si verifichi alcun accumulo di particelle. Inoltre, quando vi è il rischio che le particelle possano danneggiare le superfici delle piastre, è preferibile una pulizia manuale.

- Tale procedura deve essere concordata in cooperazione con un'azienda specializzata al momento della progettazione dell'impianto.
- Dopo le prime pulizie, può essere necessario aprire l'apparecchio per verificare l'efficacia del trattamento, regolare la durata del ciclo e determinare le concentrazioni di prodotto più appropriate.

Modalità operativa:

- Sciacicare completamente i circuiti (se non fosse possibile, porre in circolo dell'acqua dolce fino ad eliminare completamente i fluidi del processo).
- Far risciacquare quindi al lavaggio con acqua dolce a 40° gradi (con bassa conduttorità) le piastre in acciaio inox per eliminare ogni traccia dei fluidi del processo.

Fare circolare l'acqua in senso contrario rispetto a quello normale di funzionamento. Per una pulizia più efficace, far circolare alcuni prodotti chimici prima della pulizia e poi eseguire la procedura consigliata per le applicazioni vapore oppure per eliminare residui (pelli fibrose o particelle). Si tenga presente che l'utilizzo di filtri a monte dello scambiatore può ridurre questa necessità.

- Sciacquare completamente l'acqua dai circuiti e collegare l'unita CIP. Attenzione a non far ristagnare la soluzione nello scambiatore.

- Per una maggiore efficienza del processo di pulizia, utilizzare una pompa centrifuga posta tra l'unità CIP e lo scambiatore. Far circolare la soluzione detergente in senso contrario a quello dei fluidi in modo da eliminare ogni residuo di sporco.
- Far circolare una quantità di soluzione detergente a una portata superiore a quella nominale senza però superare la portata massima ammessa, determinata dal diametro nominale.
- Sciacquare abbondantemente i due circuiti con acqua dolce.

5.5 - Detergenti

- È assolutamente vietato l'uso di acido cloridrico (HCl) e di prodotti clorati con l'acciaio inossidabile.
- È assolutamente vietato l'uso di acido fosforico con il titanio.
- I prodotti detergente devono essere acidi fosforici presso società specializzate; precisare il tipo di piastre e di guarnizioni in modo che il prodotto utilizzato non danneggi la pellicola di ossido protettiva della piastre e non danneggi le guarnizioni.
- Acido nitrico (NO₃ H) e la soda caustica (NaOH) possono essere utilizzati per le piastre in acciaio inossidabile e in titanio.
- Si possono utilizzare anche i polifosfati.

Disincrostante:

- Utilizzare una soluzione di acido nitrico NO₃ H (o di acido cloridrico) concentrazione 1,5% in peso a temperatura max. 65°C (1,5 in peso corrisponde a 1,75 l di NO₃ H al 62% per litro d'acqua) oppure del polifosfato in soluzione (Na PO₄

o Na₃ PO₄) concentrazione max. 1,5% in peso, temperatura max. 50°C.

Sgrassaggio

- Per le piastre in acciaio inox o in titanio, utilizzare una soluzione di soda (NaOH) concentrazione max. 1,5% in peso, temperatura 55°C (1,5 in peso corrisponde a 3,75 g di soda al 30% per 100 litri d'acqua).
- È assolutamente vietato utilizzare acido cloridrico, acido muriatico oppure dell'acqua con più di 300 ppm di clorini per pulire le piastre in acciaio inossidabile.
- È assolutamente vietato utilizzare dell'acido fosforico per pulire le piastre in titanio.

Tipi di deposito:

Incrostazioni a base di calcare

- Detergenti consigliati: Acido nitrico al 4% max. 60°C
- Acido clorico al 4% max. 60°C

Oli e grassi

- Detergenti consigliati: Paraffina o cherosene (le guarnizioni in NBR ed EPDM possono essere danneggiate da questi fluidi - limitare il contatto a 1/2 ora massimo)

Fango, ossidi metallici

- Detergenti consigliati: Acido nitrico all'8% max. 60°C - Acido clorico al 4% max. 60°C

Depositi organici

- Detergenti consigliati: Soluzione al 2% di soda caustica a max. 40°C

5.6 - Controlli mediante liquidi penetranti

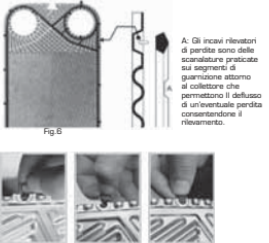
- La corrosione, gli accoppiamenti galvanici o l'erosione possono forare le piastre. Queste alterazioni non sempre sono visibili a occhio nudo. Ecco perché si suggerisce di ricorrere al controllo mediante l'ausilio di liquidi penetranti per individuare eventuali forature o microfissure. Il supporto tecnico CIAT può consigliarvi circa i prodotti da utilizzare.

5.7 - Sostituzione delle guarnizioni

- Rimuovere la vecchia guarnizione evitando di utilizzare utensili taglienti che potrebbero danneggiare irrimediabilmente la piastra.
- Assicurarsi che piastra e guarnizione siano accuratamente pulite ed assicurate in corrispondenza della sede guarnizione.

5.7.1 - Guarnizioni Plug-In® Design

- Fissare la guarnizione sulla piastra (Fig. 6), fare attenzione che gli incavi per la rilevazione di perdita fluido "A", siano rivolti verso l'alto e controllare che i Plug-In® siano agganciati nelle rispettive sedi (Fig. 7). Controllare che la guarnizione sia correttamente inserita nella propria sede, quindi capovolgere la piastra quale ulteriore verifica che tutti i Plug-In® siano stati ben posizionati.

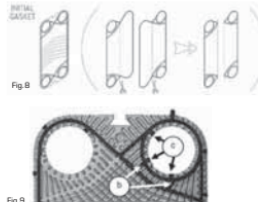


5.7.2 - Guarnizioni Plug-In® Design che possono richiedere l'uso di colla

- Le guarnizioni Plug-In® Design di piastre iniziali, piastre intermedie di deviazione (per i se scambiatori multi-pass) e piastre finali possono richiedere un limitato uso di colla. Tali tipologie di piastre, complete di guarnizione montate direttamente in fabbrica, possono essere fornite come ricambio. In alternativa, per la sostituzione delle guarnizioni procedere come di seguito descritto.

Piastra iniziale

Tagliare le due guarnizioni lungo l'asse verticale ed utilizzare le due parti con anelli di tenuta intorno ai fori (Fig. 8) per formare una guarnizione iniziale completa. Le altre due metà vanno scartate.



- La metà guarnizione per cui è possibile agganciare correttamente tutti i Plug-In® alle rispettive sedi, può essere montata come descritto in 5.7.1.

- Sull'altra metà, mediante cesoia eliminare tutti i Plug-In®, se presenti, tutti i punti di collegamento tra diagonale e anello da 10 mm (Fig. 9 b). Quindi, seguendo la procedura indicata al punto 5.7.2, incollare la guarnizione con esclusione degli anelli di tenuta.

Piatra intermedia di deviazione (per soli scambiatori multi-pass) e piastre finali

1. Modelli dotati di Plug-In® all'interno degli anelli di tenuta; mediante cesoia tagliare tutti i Plug-In® all'interno degli anelli di tenuta (Fig. 9 c) corrispondenti ai soli fori chiusi. Quindi, seguendo la procedura indicata al punto 5.7.3, incollare i soli punti di collegamento tra diagonale e anello.
2. Modelli dotati di Plug-In® all'interno degli anelli di tenuta; non è richiesto alcun taglio, procedere come descritto in 5.7.1.

Note: Su alcuni modelli potrebbe essere necessario eliminare tutti i Plug-In® (non solo quelli all'interno degli anelli di tenuta). In tal caso, se consentito, incollare l'intera guarnizione.

Note: Per i modelli DN200, se consentito, è consigliato l'incollaggio dell'intera guarnizione.

5.7.3 - Incollaggio

- Utilizzando l'apposito collante epossidico (fornito su richiesta come ricambio), standere un cordone di colla (2-3 mm) sulla piastra nella sede della guarnizione.
- Lasciare asciugare 5 minuti in idonea stanza ventilata, quindi posizionare la guarnizione sulla piastra facendo attenzione che sia perfettamente contenuta nella sede e che non ci siano eccessi di colla che fuoriescano dalla sede.
- Posizionare un contrappeso sulle piastre incollate (senza deformarle plasticamente) in modo da garantire su tutta la guarnizione una omogenea compressione per almeno 2 ore.



N.B. Alcune particolarie normative (es. ACS Attestation de Conformité Sanitaire) potrebbero vietare il contatto diretto tra fluido e colla. In tal caso evitare di incollare le parti della guarnizione che potrebbero entrare in contatto diretto con il fluido.

ATTENZIONE: Seguire sempre le norme generali obbligatorie di protezione individuale ed in particolare: evitare il contatto con gli occhi, utilizzare apposita maschera protettiva per proteggere dalle infiltrazioni e indossare guanti.

5.8 - Riassemblaggio

- Prima di riassemblare lo scambiatore, assicurarsi che tutte le piastre e le guarnizioni siano pulite e sgrassate.
- Se correttamente posizionate, l'implantazione delle piastre assume la forma di "nido d'ape" (Fig.10).

- L'ordine di montaggio e l'orientamento delle piastre sono indicate sullo schema dei circuiti.

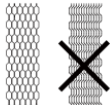


Fig.10

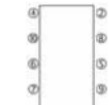


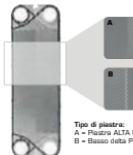
Fig.11

Modalità operative

- Montare le piastre, una ad una, iniziando dal piastrone fisso, con la guarnizione rivolta verso la piastra.
- Pulire ed ingressare accuratamente i bracci, posizionarsi sul telaio, quindi stringere i dati in modo progressivo e uniforme nell'ordine indicato in Fig.11 fino ad ottenere la quota corretta tra i piastri (quota di serraggio) indicata sulla etichetta di identificazione. Verificare che la quota di serraggio sia sufficientemente elevata da non superare il limite massimo di serraggio indicato sulla etichetta. Un serraggio eccessivo può deformare le piastre in modo irreversibile. Se si rischia sia necessario stringere oltre il valore indicato, rivolgersi al centro di assistenza post-vendita di CIAT che saprà darvi le guida indicazioni.
- Dopo l'intervento di manutenzione su piastre / guarnizioni, è consigliabile effettuare una prova di pressione per verificare la tenuta interna ed esterna dello scambiatore. La pressione massima di pro-

ve per ogni circuito deve essere uguale alla pressione di esercizio e mai superiore alla pressione nominale PS (portata sufficienza di identificazione). La durata consigliata per la prova è di almeno 10 minuti. Rimane comunque responsabilità dell'utilizzatore verificare eventuali normative nazionali o locali in materia. Qualora fossero necessarie ulteriori informazioni sulle prove, si ricorra al centro di assistenza post-vendita di CIAT. I valori di pressione sui quali gli scambiatori devono essere esposti a collasso a pressioni superiori alla pressione di test PT (portata sufficienza di identificazione) e a differenze di pressione tra i due circuiti superiori alla massima pressione differenziale ammessa.

- In caso di perdita, diminuire la pressione, serrare i dati e ricontrollare. Se la perdita persiste, controllare lo stato delle guarnizioni, inventariare presenze di deformazione sulle piastre, la presenza di sporco oppure prendere in considerazione di sostituire le guarnizioni.

5.9 - Codifica delle piastre

Type of plate:

- A = Piatra ALTA REGA con angolo di corrugazione aperto
- B = Bassa P con angolo di corrugazione chiuso

FORI PER PIASTRE PER UNITÀ A PASSAGGIO SINGOLI**POSIZIONE DEI FORI PER PIASTRA DI DEVIAZIONE**

Foratura dei collettori (Fig. 9). Codifica che indica la posizione e lo stato svuotato o non svuotato dei collettori.
1294 = Svuotato, O = Non svuotato

Ese.: 1204: il collettore in posizione 3 non è svuotato

5.10 - Esempi di circolazione

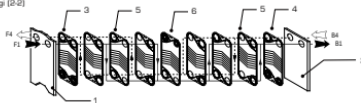
Legenda:

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1: Piastrone fisso | 4: Piastra finale |
| 2: Piastrone mobile | 5: Piastre intermedie |
| 3: Piastra iniziale | 6: Piastra di deviazione |

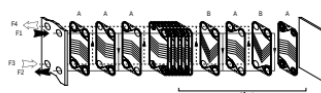
Circuito a passaggio singolo (1-1)



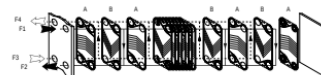
Circuito multi-pass a 2 passaggi (2-2)



Pacco piastre misto - Piastra ad alte prestazioni > 50%



Pacco piastre misto - Piastra ad alte prestazioni = 50%



Pacco piastre misto - Piastra ad alte prestazioni < 50%



5.11 - Aumento della superficie di scambio

È possibile aggiungere un numero pari di piastre supplementari su uno scambiatore esistente, purché si rispettino le seguenti condizioni:

- Verificare quali è il numero massimo di piastre che lo scambiatore può sopportare.
- Se la lubrificazione è insufficiente, prevedere dei nuovi guida-piastre e barre flettite.
- Sostituire l'etichetta di identificazione segnaletica con una nuova targhetta.
- L'utilizzo di un paio di piastre con guarnizioni nuove con piave o con guarnizioni usate spesso comporta dei problemi di tenuta dovuti alla diversa durezza di quest'ultime. Si consiglia pertanto di sostituire tutte le guarnizioni usate con delle guarnizioni nuove.

5.12 - Piastra di ricambio

È possibile sostituire tutte le piastre oppure solo alcune; in quest'ultimo caso si consiglia però di sostituire tutta le guarnizioni (vedere § precedente).

- Se la sostituzione riguarda solo alcune piastre, indicare il numero d'ordine delle piastre da sostituire riportato sullo schema del circuito.

5.13 - Risoluzione problemi eventuali**PERDITE DI FLUIDO TRA IL PACCO PIASTRE E IL TELAIO****PROBLEMA**

Viene rilevata una fuga sull'estremità inferiore di un piastrone.

RIMEDI

- Verificare il corretto serraggio di tutti i bulloni.
- Controllare che le connessioni non siano soggette ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Riposizionare correttamente la guarnizione della piastra d'estremità nel centro del foro.
- Assicurarsi che la superficie interna del piastrone non presenti alcun difetto superficiale.
- Assicurarsi che non vi siano corpi estranei tra la piastra d'estremità e il piastrone.
- Controllare l'integrità della piastra d'estremità (assenza di cricche o fori).

PERDITE DI FLUIDO TRA IL COLLEGAMENTO E IL TELAIO**PROBLEMA**

Si verifica una fuoriuscita di fluido nell'area di passaggio della guarnizione attraverso il piastrone.

RIMEDI

- In caso di raccordi saldati, verificare lo stato della saldatura.
- Se si rileva una cricca, non ripararla senza aver prima contattato il rivenditore CIAT.
- Per altri raccordi, contattare il rivenditore CIAT.

PERDITE DI FLUIDO VERSO L'ESTERNO DAL PACCO PIASTRE**PROBLEMA**

Perdita di fluido verso l'esterno dal pacco piastre.

RIMEDI

- Controllare la quota di serraggio che condiziona la compressione del pacco piastre, confrontando il valore con quello riportato sull'etichetta di identificazione. Ridurre la quota, se

necessario.

- Contrassegnare con un feltro la zona della perdita, quindi aprire lo scambiatore per controllarla.
- Controllare l'ordine e l'affinamento delle piastre.
- Controllare lo stato delle guarnizioni (posizionamento corretto, stato generale, elasticità). Riposizionare correttamente le piastre oppure sostituirle, come necessario.

PERDITE INTERNE CON MISCELA DEI FLUIDI**PROBLEMA**

Miscelazione dei fluidi all'uscita dello scambiatore.

RIMEDI

- Controllare che i collegamenti idraulici siano corretti.
- Smontare lo scambiatore ed eseguire un controllo con liquidi penetranti su tutta la superficie di ogni piastra (Verificare l'assenza di cricche o fori). Sostituire le piastre danneggiate.

AUMENTO DELLE PERDITE DI CARICO**PROBLEMA**

La perdita di carico è superiore al valore calcolato.

RIMEDI

- Controllare la precisione degli strumenti di misura.
- Controllare il funzionamento delle pompe.
- La causa può essere lo sporcamento: pulire lo scambiatore.
- Far circolare i fluidi in senso contrario per eliminare eventuali incrostazioni.

VARIAZIONE DELLE TEMPERATURE**PROBLEMA**

La temperatura all'uscita dello scambiatore non è quella prevista.

- MEDICI
- Controllare la precisione degli strumenti di misura.
- È possibile che lo sporcamento possa aver ridotto la profondità dei canali e di conseguenza le capacità di scambio termico (bassa resa termica). Pulire lo scambiatore.

6 - SMALTIMENTO

- Scaglierare lo scambiatore e attendere che si raffreddi completamente.
- Svuotare lo scambiatore e recuperare i fluidi nel rispetto delle normative ambientali.
- Smaltire le piastre in conformità con le leggi vigenti.
- Utilizzare i dispositivi di sollevamento originali.
- Assicurarsi che nessun componente dello scambiatore possa essere riutilizzato per altri scopi.

Materiali:

- Consultare la documentazione allegata all'ordine per controllare i materiali utilizzati.
- Per le piastre: Acciaio inossidabile o titanio.
- Per le altre parti in metallo: acciaio al carbonio o acciaio inossidabile.
- Per le guarnizioni: NBR, EPDM, FPM, HNBR.
- Elementi di cobertizato e di protezione delle piastre: inox o pannelli alluminio + poliuretano o polietilene reticolato.

ÍNDICE	PÁGINA
1 - GENERALIDADES	
1.1 Prefacio	76
1.2 Reglamentación	76
1.3 Garantía	77
1.4 Riesgos residuales	77
1.5 Recepción del equipo	78
1.6 Manipulación	78
1.7 Uso previsto	79
1.8 Descripción	80
1.9 Placa de características	81
2 - ALMACENAMIENTO	82
3 - INSTALACIÓN	82
3.1 Elección de la ubicación	82
3.2 Consejos de instalación	82
3.3 Conexión hidráulica	83
3.4 Accesorios de aislamiento y protección	84
4 - FUNCIONAMIENTO	85
4.1 Puesta en marcha	85
4.2 Controles tras la puesta en marcha	85

5 - MANTENIMIENTO	85
5.1 Mantenimiento preventivo	85
5.2 Desmontaje	86
5.3 Limpieza manual	88
5.4 Cleaning in place (CIP)	88
5.5 Detergentes	89
5.6 Controles mediante líquidos penetrantes	90
5.7 Sustitución de las juntas	90
5.8 Remontaje	92
5.9 Codificación de las placas	93
5.10 Ejemplos de circuitos	94
5.11 Aumento de la superficie de intercambio	96
5.12 Placas de recambio	96
5.13 Resolución de posibles problemas	96
6 - DESTRUCCIÓN	97

1 - GENERALIDADES

1.1 - Prefacio

El intercambiador le dará entera satisfacción si lo somete a un mantenimiento correcto, completo y meticuloso.

- Conservar en un lugar seguro los documentos siguientes:

1) el presente manual de uso y mantenimiento, incluido con el intercambiador

2) el certificado CE de conformidad, si es preciso.

El intercambiador de placas está limitado en términos de temperatura y presión, y es muy sensible a las variaciones bruscas de estos parámetros; por este motivo, debe tomar todas las precauciones necesarias para no superar los límites indicados en la etiqueta.

• Las temperaturas excesivamente elevadas pueden dañar las juntas (instale termostatos de seguridad adaptados...).

• Las presiones de funcionamiento o diferenciales excesivas pueden deteriorar las juntas y las placas (instale válvulas de seguridad adaptadas...).

• Los intercambiadores de placas son muy sensibles a los golpes de arranque; la regulación deberá diseñarse en consecuencia, y DEBEN ELIMINARSE LAS VÁLVULAS DE 1/4 VUELTA EN TODOS LOS CIRCUITOS.

• Dado el gran número de juntas, es posible que se produzca alguna fuga ocasional. Debe tener en cuenta esta posibilidad e instalar pantallas protectoras si utilizan fluidos peligrosos o si trabaja a altas temperaturas (> 60°C).

- CIAT declina cualquier responsabilidad en caso de daños materiales o físicos resultantes del incumplimiento de las instrucciones del presente manual.

• CIAT no se hace responsable de las consecuencias que puedan resultar de la mezcla accidental de los fluidos introducidos en el intercambiador.

1.2 - Reglamentación

• Control oficial: Algunos intercambiadores deben ser objeto de controles periódicos por organismos oficiales. El cliente debe encargarse de organizar dichos controles, directamente con los organismos competentes. Por tanto, debe conservar cuidadosamente el dossier que enviamos a nuestro ordenante.

• La categoría de riesgos del intercambiador de calor según la Directiva europea de equipos a presión (PED 2014/68/EU) actualmente vigente se indica en la placa de identificación.

• Compruebe que el conjunto de la instalación sea conforme a las directrices y la legislación vigente en el país donde se utiliza el intercambiador.

• Los intercambiadores no deben utilizarse con finalidades distintas a las definidas en los documentos del pedido; en particular, evite el uso de fluidos diferentes a los declarados en el momento del pedido.

• Respete estrictamente las condiciones de uso definidas en sus documentos del pedido, ya que a partir de ellas se determinó la categoría de riesgo del intercambiador según la directiva europea PED 2014/68/UE. De lo contrario, CIAT

quedará exento de toda responsabilidad en caso de daños directos o indirectos.

- Cualquier modificación de las condiciones de uso debe ser comunicada obligatoriamente a CIAT, que le indicará el procedimiento a seguir.

1.3 - Garantía

• La garantía es válida sólo si los intercambiadores de calor funcionan con las condiciones para la que han sido diseñados.

• La garantía sólo puede aplicarse si las presiones y las temperaturas de los fluidos pueden ser medidas en las entradas y salidas del intercambiador de calor.

• Los repuestos están cubiertos por la garantía sólo si se han seguido y respetado las instrucciones de mantenimiento (consulte la sección ALMACENAMIENTO).

El paquete de placas está envuelto por una correa (el denominado cierre de garantía) que, si se mantiene intacta, es una prueba de que el intercambiador nunca ha sido desmontado.

Si se quita la correa, sin la autorización escrita del fabricante, invalidará la garantía.

1.4 - Riesgos residuales: *dario > causa (prevención)*

POSIBLES DAÑOS CORPORALES

• *Vu*CIAT del equipo > incumplimiento de las consignas de manipulación y uso > desequilibrio el centro de gravedad, situado en un punto muy alto, respeta las consignas de eslingado, fije el equipo al suelo).

• *Quemaduras* > contacto directo con el equipo en funcionamiento o por fuga de fluido ardiente o corrosivo tras una fuga (en el equipo, disponga espacios de circulación, utilice gafas + equipo personal de seguridad).

• *Corte* > manipulación de las placas sin guantes de protección (utilice EPS).

• *Lesiones* > debidas a la presión, en especial en los ojos o las partes no protegidas del cuerpo (utilice EPS, prohíba el acceso a las personas no autorizadas).

• *Inhalación* > inhalación de vapor de un fluido peligroso (utilice EPS, dispositivos de seguridad).

• *Intoxicación* > combustión de las juntas (no queme nunca las juntas para eliminarlas).

• *Intoxicación* > mezcla accidental de los fluidos en circulación, que genera vapores peligrosos (compruebe que el producto de la mezcla de los fluidos no sea peligroso).

**DANOS MATERIALES HABITUALES**

- Destrucción de las juntas > Circulación únicamente del fluido a temperatura superior (haga circular siempre el fluido frío ANTES del fluido caliente).
- Destrucción de las juntas > Cambios bruscos de presión o temperatura (estude la regulación).
- Destrucción de las juntas > Superación de las condiciones operativas (compruebe los parámetros de funcionamiento).
- Destrucción de las placas > Temperatura óptima y evite el exceso de velocidad de los fluidos en circulación, etc.
- Destrucción de las placas > Sobrepresión (controle la presión de los fluidos, presté atención a los cambios brutales o frecuentes de presión o temperatura).
- Destrucción de las placas > El intercambiador se ha congelado (compruebe que la temperatura del fluido no descienda por debajo de los -5°C en caso de paro de la instalación, o vacíe los circuitos).
- Escapar > no ha respetado la altura entre los platos (control el apriete del conjunto de las placas)
- Fugas > el bastidor o algunas placas han sufrido deformaciones o roturas con fugas.
- Contaminación > fuga de un fluido peligroso o contaminante tras una fuga (instale depósitos de recogida).
- Explosión > debido a la mezcla accidental de los fluidos en circulación, que genera vapores explosivos (compruebe que el producto de la mezcla de los fluidos no sea peligroso).

Prohiba el acceso a la instalación a personas ajenas a los trabajos.
Asegúrese de que el personal de mantenimiento tiene la formación adecuada.
Conserve el presente manual cerca del intercambiador.

1.5 - Recepción del equipo

- En el momento de la recepción, controle el estado del material. Compruebe que no existen resultados evidentes de daños en el embalaje y que no falten componentes. En caso de devolución o de entrega incompleta, indique las reservas de uso en el albarán del entrega y confírmelo al transportista por carta certificada en un plazo de tres días a partir del día de entrega, con copia para CIAT.
- Cada intercambiador posee una placa de características situada en el frontal, en la que figura un número de serie. Este número debe indicarse en toda correspondencia.

1.6 - Manipulación

- El material de manipulación y descarga es responsabilidad del destinatario.
- Respete las conseñas de eslingado [Fig. 1a + 1b + 2].
- Utilice eslingas de tipo [no metálicas], e insertelas en las ranuras previstas en las plataformas.
- El peso del equipo aparece indicado en el albarán de entrega y en el albarán de expedición.

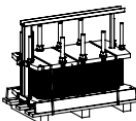


Fig. 1a



Fig. 1b



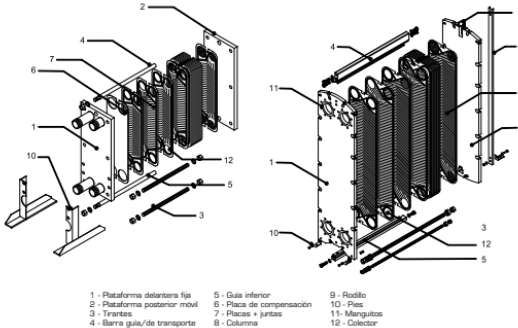
Fig. 2

1.7 - Uso previsto

- Durante los desplazamientos y manipulaciones, compruebe que el intercambiador está correctamente asentado y fijado, ya que la posición elevada del centro de gravedad puede provocar fuertes vibraciones.
- No utilice el equipo ni sujecione por las guías, las varillas rosquadas o las tuberías, ya que se deformarían.
- Evite los choques con las placas ya que pueden ocasionar fugas irreparables.
- Nuestros intercambiadores de calor de placas con juntas han sido diseñados para calentar o enfriar fluidos por medio de la transferencia de calor a través del contacto indirecto con otro fluido.
- Las condiciones de funcionamiento específicas de su intercambiador de calor se encuentran en los documentos correspondientes adjuntados en el suministro del equipo.
- Si el intercambiador de calor va a utilizarse con fluidos destinados al uso humano, por favor, póngase en contacto con nuestros asesores.
- Ni el intercambiador de calor ni sus componentes pueden utilizarse para usos distintos de aquellos para los que fueron diseñados inicialmente.

ESPAÑOL

1.8 - Descripción



ESPAÑOL

1.9 - Placa de características

* Esta adherida a la placa delantera y trasera.

MODEL	INTERCambiador
DATE	
REF.	
REF.	
MANUFACTURING YEAR	
Año de fabricación	
SERIAL No.	
Température min. / max. ammmissable	/ °C
Température min. / max. ammmissable	/ °C
ALLOWABLE MIN. / MAX. PRESSURE (PS)	/ bar
PRESSURE TEST (PT)	/ bar
VOLUME OF EACH CIRCUIT	1
291484AE PED CLASSIFICATION	
Dimensiones INTERCambiador PED	
NOTICE TO User and Maintenance Manual	
HIGH TENSION AREA SURFACE	
Guía de serraggio	
MAX. (mm)	mm
WEIGHT (EMPTY) (kg)	kg
Peso a vacío	

- ANNEE DE CONSTRUCTION:** Año de construcción.
- MODEL:** Modelo del intercambiador y configuración del producto.
- SERIE:** Número de fabricación, para la trazabilidad del intercambiador.
- DATE (Fechas):** Fecha de fabricación.
- REF. (Eventuales notas y/o referencias diferentes)**
- TEMPERATURE MIN. / MAX. ADMISIBLE (T_s):** Temperaturas mínimas y máximas permitidas [T_s].
- PRESSION MIN. / MAX. ADMISIBLE (PS):** Presiones mínimas y máximas permitidas [bar].
- PRESSION D'EPREUVE (PT):** Presión de prueba en bar.
- VOLUME (volumen):** Capacidad de cada circuito intercambiador en litros.
- CLASIFICACIÓN PED 2014/68/UE:** Clase y categoría del intercambiador de calor (grupo de peligro y estado físico del fluido).
- MARCADO CE:** Solo los intercambiadores de calor clasificados en la categoría PED 2014/68/UE I, II o IV pueden ser marcados con la sigla CE. Los intercambiadores de calor clasificados en la categoría de riesgo II, III o IV, el número de identificación del organismo notificado se hallará ubicado cerca del símbolo de la marca CE.
- CIRCULACIÓN:** 1º indica la entrada y la salida del circuito principal, 2º indicación de entrada y de salida del circuito secundario.
- DISTANCE (d):** (cota de apriete) Cota (d) de apriete entre la placa mínima y máxima, en mm.
- PESO (VACÍO):** Peso en vacío del intercambiador de calor, en kilogramos.

2 - ALMACENAMIENTO

- Almacene los intercambiadores de calor en un lugar seco protegido de la intemperie y a una temperatura comprendida entre los +5°C y los +35°C.
- Los intercambiadores de calor deben colocarse en bloques dimensionados y ajustados para asegurar una estabilidad y un equilibrio adecuados, en un suelo protegido sólido. Asegúrese de que no haya soqueras entre si y de que no estén en contacto directo con el suelo ni con las paredes.
- Protejálos de los golpes, del polvo y del riesgo de derrames líquidos o sólidos, y asegúrese de que no se coloque nada encima de los mismos.
- No retire los sellos de los extremos de los tubos hasta que esté listo para conectar las conexiones hidráulicas.
- Todos los piezas de equipo no utilizadas deben almacenarse protegidas de la humedad, la luz y el polvo, y protegerse contra posibles golpes.
- Las juntas y las placas con juntas deben almacenarse en unas cajas de cartón apropiadas a una temperatura comprendida entre los 10°C y los 30°C. Vida útil máxima: 12 meses a partir de la fecha.

3 - INSTALACIÓN

Antes de cualquier intervención, lea atentamente esta guía y conservela para futuras consultas.

3.1 - Elección de la ubicación

La zona donde se implantará el equipo deberá ser perfectamente accesible para efectuar fácilmente las eventuales ope-

raciones de servicio y mantenimiento, y la reticula lateral de las placas (Fig. 3). Deje un espacio libre suficiente delante de los órganos de seguridad y mando.

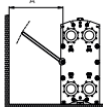


Fig. 3

3.2 - Consejos de instalación

- Compruebe que los intercambiadores de calor susceptibles de ser inaplicados tienen límites de presión y temperatura de utilización. Instale los dispositivos de seguridad necesarios para evitar que se superen los límites indicados en el pedido. El uso a condiciones superiores deberá consultarse con CIAT antes de proceder. No instale el intercambiador en zonas de presión y temperatura en proximidad del equipo.
- Compruebe que el intercambiador se ajuste a las normas de seguridad del lugar de utilización (ambiente explosivo...).
- Coloque una señal visual de advertencia apropiada al lado de la temperatura de la superficie supera los 60°C o sea inferior a 0°C.
- Si la temperatura de las canalizaciones supera los 60°C, coloque advertencias de peligro de quemaduras.

	valor mínimo recomendado [mm]
Model	A
DIN32	700
DIN50	1000
DIN85	1000
DIN100	1500
DIN150	1500
DIN200	2000

- Si el intercambiador debe instalarse sobre una estructura, calcúlelo teniendo en cuenta el peso del intercambiador en marcha [llenó], provisto de sus accesorios.
- Si es preciso, coloque en la instalación el símbolo de peligrosidad del fluido, de acuerdo con las normas en vigor.
- Si las condiciones hidráulicas, medioambientales o económicas de una avería son importantes, tome todas las medidas útiles para limitar sus efectos.
- Compruebe que el intercambiador está estable y fijado por todos sus puntos de anclaje, siempre en posición vertical. Si es preciso, compruebe el dispositivo de anclaje en función de las referencias previstas.
- En las tubería, instale purgas y ventilaciones, válvulas de aislamiento y válvulas de llenado y de vaciado para permitir el mantenimiento del intercambiador sin perturbar la instalación.
- En caso de utilización estacional, vacíe completamente el intercambiador (riegos de hielo o corrosión si se emplea un fluido corrosivo).
- Para los eventuales accesorios, consulte las instrucciones de utilización específicas.

3.3 - Conexión hidráulica

- Las obturaciones de las tuberías garantizan la limpieza interna, no las desmonte antes de la conexión.
- El interior de las tuberías debe estar libre de impurezas (arena, residuos de soldadura, otros compuestos sólidos...) susceptibles de dañar las placas y las juntas.
- Filtración: Si los fluidos en circulación pueden vehicular ma-

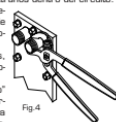
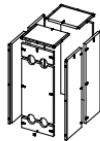


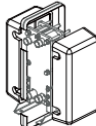
Fig. 4

3.4 - Accesorios de aislamiento y protección

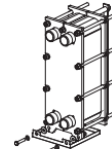
Si es necesario (por ejemplo, riesgo residual de la superficie caliente), coloque las señales de advertencia visuales apropiadas también en la superficie externa del accesorio de aislamiento o de protección.



Páneles aislantes



Aislamiento termoformado



Tanque de recogida de condensado

4 - FUNCIONAMIENTO

4.1 - Puesta en marcha

- Compruebe que los intercambiadores no funcionan en condiciones operativas más exigentes que las condiciones de estudio (presión, temperatura, caudal, naturaleza de los fluidos).
- Compruebe que la altura entre los platos corresponde a la que figura en la placa descriptiva ya que nunca podrá ser inferior a este valor.
- Abra las válvulas progresivamente para evitar los golpes de arena y los choques térmicos.

Las variaciones bruscas de temperatura o presión, así como la admisión brutal de fluido caliente en un equipo frío (o inversamente), pueden dañar las juntas y las placas, y provocar fugas.

- Compruebe que el intercambiador no esté sometido a vibraciones ni a paradas/arranques frecuentes.
- Purgue correctamente los 2 circuitos tras la puesta en circulación de los fluidos. La presencia de aire puede provocar un sobrecalentamiento de los productos, reducir la eficacia del intercambiador y aumentar los riesgos de corrosión.

4.2 - Control tras la puesta en marcha

Tras 1 h de funcionamiento, realice las comprobaciones siguientes:

- Compruebe la ausencia de fugas; es normal que se produzcan pequeños rebosamientos en el momento de la puesta en marcha.

- Compruebe las presiones y temperaturas de todos los fluidos en circulación.

5 - MANTENIMIENTO

- Todas las intervenciones deberán ser realizadas por personal formado y cualificado.
- No efectuar modificaciones en el intercambiador sin el visto bueno de CIAT.
- La periodicidad de mantenimiento dependerá de numerosos参变參数 (fluidos, temperatura...), de manera que el usuario deberá determinar la frecuencia del mantenimiento preventivo. Sin embargo, se recomienda una visita anual.
- Compruebe periódicamente el estado de los revestimientos de protección anticorrosión, y realice los retoques necesarios.

5.1 - Mantenimiento preventivo

- Según nuestra experiencia, la vida útil de los intercambiadores de placas y juntas, en condiciones normales de funcionamiento, es superior a 10 años. Desaconsejamos abrirlo con excepción de intervención.
- Informarse de las normas medioambientales y de la legislación en vigor, en especial para determinar los controles periódicos y el procedimiento a seguir en caso de fuga.
- Controla 1 vez al año el correcto funcionamiento de los órganos de seguridad, el estado del aislamiento, la apriación de corrosión externa y las presiones a la salida del intercambiador.



- Documente los controles periódicos y los informes de anomalías en el registro de mantenimiento.

Interrupción durante un período breve (< 3 meses)

- 1) Reduzca gradualmente la presión de cada circuito.
- 2) Detenga las bombas y cierra las válvulas de aislamiento, empezando con el circuito caliente y a continuación el circuito frío.
- 3) Deje enfriar el intercambiador a temperatura ambiente.
- 4) Vacíe completamente el intercambiador y cierra las válvulas de purga y ventilación.

Interrupción para durante período largo (> 3 meses)

Idem que anteriormente, y además:

- 1) Lave los circuitos del intercambiador con agua para eliminar todos los residuos.
- 2) Afloje las tuercas de los tirantes para reducir la compresión de las juntas.
- 3) Aplique un producto antioxidante en los tirantes.
- 4) Al volver a poner en marcha el equipo, lubrique los tirantes y las guías, y consulte el S 4.1.
- 5) Apriete las placas a la altura indicada en la placa descriptiva.

5.2 - Desmontaje

- Los intercambiadores están rodeados por un fijaje cuya rotura anula la garantía. Solicite autorización por escrito a CIAT si debe retirarlo.
- Guarde las placas sobre una superficie plana y limpia, prote-

giéndolas de partículas ferrosas y de la suciedad.

- Para facilitar el remontaje, apilelas en el sentido del desmontaje o numéróelas.

Modo operativo

- 1) Desconecte las tuberías de la parte posterior del bastidor (equipos multi-circuito).
- 2) Limpie y lubrique los tirantes.
- 3) Mida la cota entre plataformas.
- 4) Afloje todas las tuercas en orden diametralmente opuesto (Fig. 11). Deje que la placa se mueva hacia afuera y retorne las juntas para una posterior reutilización. Asimismo, el borde de las placas está afilado, utilice guantes de protección.
- 5) Retire las juntas liberando las lengüetas de su ubicación en la periferia de la placa.
- 6) Proceda a la limpieza.

- Separe las placas con precaución, prestando especial atención al fijaje de las juntas Plug-In®; las juntas tienden a adherirse a las placas tras un largo período de funcionamiento a temperaturas elevadas. Es frecuente que las juntas hayan conservado sus características y puedan reutilizarse.
- No mezcle juntas nuevas y antiguas, ya que su diferencia de elasticidad provoca una compresión excesiva en las juntas nuevas y reduce su vida útil.

Model & BOLTS SIZE	DN 32		DN 50		DN 65 (*)		DN 100		DN 150		DN 200	
	PW6	PW8	PW10	PW12	PW15	PW18	PW20	PW25	PW30	PW35	PW40	PW45
P511 frame lightning bolts (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	-	-
	16	24	-	24	30	-	-	-	-	-	-	-
P510 frame lightning bolts (1)	M14	M20	-	M20	M20	M84 / M33						
	22	30	-	30	36	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Spanner size	M14	M16	M20	-	M20	M24 / M33						
	26	34	36	-	36	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
P525 frame lightning bolts (1)	M16	M20	-	-	M20	M84 / M33	-	-	-	-	-	-
	24	30	-	-	30	36 / 50	-	-	-	-	-	-
Spanner size	M16	M18	M20	M20	M18	-	-	-	-	-	-	-
Top guiding bar front (2) / rear (2)	M12	M16	M16	M20	M18	-	-	-	-	-	-	M20
	16	24	24	30	24	-	-	-	-	-	-	30
Bottom guiding bar front (4) / rear (4)	M12	M16	M16	M20/M16	M18	-	-	-	-	-	-	M20
	16	24(*)	24	30/24	27	-	-	-	-	-	-	30
Spanner size	M10	M16	M16	M16	M16	-	-	-	-	-	-	M16
Fast (8)	17	24	24	24	24	-	-	-	-	-	-	24

(*) FRAME WITH FLANGED CONNECTIONS

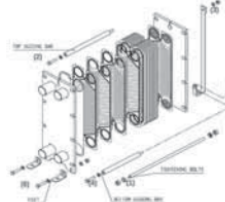
(**) FRAME WITHOUT LATERAL EXTRECTION
(up to beginning 2014)

Top guiding bar (2) and (3):
PW611 M22 / PWB18 M20

Spanner size:
PW611 32 / PWB18 30

Bottom guiding bar (4) and (5):
PW611 M22 / PWB18 M20

Spanner size:
PW611 32 / PWB18 30



5.3 - Limpieza manual

- Utilice siempre gafas y guantes de protección y respete las prescripciones de los productos utilizados.
- Elimine las aguas residuales según las reglamentaciones en vigor para la protección del medio ambiente.
- No utilice nunca herramientas metálicas ni abrasivas, ni productos corrosivos.
- Utilice un cepillo de pelos flexibles, no metálicos y un detergente adaptado.
- Puede utilizar un limpiador a alta presión, tomando la precaución de no dañar las juntas.
- Empuje las placas en una solución detergente si el depósito es demasiado espeso.
- Aclare abundantemente las placas, y sobre todo las juntas, con agua fría o tibia después de la limpieza.
- Desenrosque las placas antes de su remontaje, principalmente si los fluidos que circulan por el equipo es un lubricante (por ejemplo, aceite).
- Compruebe cuidadosamente los asientos de las juntas, la planedad de las placas, el estado de las juntas y la limpieza del conjunto.

5.4 • Cleaning in place (CIP)

- Se recomienda aplicar este tipo de limpieza si es preciso lavar con frecuencia el intercambiador si es difícil de desmontar.
- La limpieza por circulación implica que no puede haber ninguna acumulación de partículas en el intercambiador. Además, si existe el riesgo de que las partículas dañen las su-

perficies de las placas, es preferible la limpieza manual.
 • Debe prepararse en colaboración con una empresas especializada en el momento del diseño de la instalación.
 • Tras las primeras limpiezas, puede ser necesario abrir el equipo para comprobar la eficacia del tratamiento, ajustar la duración del ciclo y determinar las concentraciones de productos más favorables.

Modo operatorio

- 1) Vacíe completamente todos los circuitos (si resulta imposible, haga circular agua caliente hasta eliminar completamente la espuma del proceso).
 - 2) Lave con agua suave a unos 40°C (que contenga pocos cloruros para las placas inox) para eliminar cualquier resto de fluido procedente del proceso.
- Haga circular esta agua en el sentido contrario al sentido normal de funcionamiento. Obtendrá una eficacia todavía mayor haciendo circular agua alternativamente en un sentido y en otro (recomendado para las aplicaciones con vapor o para eliminar residuos de tipo fibra o partículas). Si utiliza filtros en la entrada del intercambiador reducirá esta necesidad.

- 3) Vacíe completamente el agua de los circuitos y conecte la unidad NEP. No deje la solución estancada en el intercambiador.
- 4) Para una mayor eficacia del proceso de limpieza, coloque una bomba centrifuga entre la unidad NEP y el intercambiador. Haga circular la solución detergente en el sentido contrario al de los fluidos para eliminar todos los residuos de suciedad.

- 5) Deje circular una cantidad de solución detergente a un caudal superior al caudal nominal sin sobrepasar el caudal máximo admisible establecido por el diámetro nominal.
- 6) Aclare abundantemente los dos circuitos con agua suave.

5.5 • Detergentes

- No utilice nunca ácido clorhídrico (HCl) ni productos clorados con el acero inoxidable.
- No utilice nunca ácido fosfórico con el titanio.
- Solicite los proveedores apropiados a empresas especializadas, previo a la naturaleza de las placas y las juntas para que el producto utilizado no destruya la película de óxido que protege la placa en las juntas.
- Puede utilizarse ácido nítrico (NO3 H) y sales cársticas (NaOH) para las placas de acero inoxidable y titanio.
- También puede utilizar polifosfatos.

Desincrustación

- Utilice una solución de ácido nítrico NO3 H (o ácido cítrico): concentración 1,5% en peso, temperatura máx. 65°C (1,5% en peso corresponde a 1,75 l de NO3 H al 62% para 100 litros de agua) o una solución de polifosfatos (Na PO4 o Na3 PO4); concentración máx. 1,5% en peso, temperatura máx. 50°C.

Desengrasado

- Para las placas de acero inox o titanio, utilice una solución de sosa (NaOH); concentración máx. 1,5% en peso, temperatura máx. 65°C (1,5% en peso corresponde a 3,75 l de sosa al 30% para 100 litros de agua).

- No utilice ácido clorhídrico, ácido muriático ni agua que contenga más de 300 ppm de cloruros para limpiar placas de acero inoxidable.
- No utilice ácido fosfórico para limpiar placas de titanio.

Tipos de depósitos:

Inorgánicos y base de cal

- Detergentes recomendados: Ácido nítrico al 4% máx. 60°C - Ácido cítrico al 4% máx. 60°C

Aceites y grasas

- Detergentes recomendados: Parafina o queroseno (las juntas de NBR y EPDM pueden resultar dañadas por estos fluidos - límite el contacto a 1/2 hora como máximo)

Lodos, óxidos metálicos

- Detergentes recomendados: Ácido nítrico al 8% máx. 60°C - Ácido cítrico al 4% máx. 60°C

Depósitos orgánicos

- Detergentes recomendados: Solución al 2% de sosa cárstica a 40°C máx.

5.6 - Controles mediante líquidos penetrantes

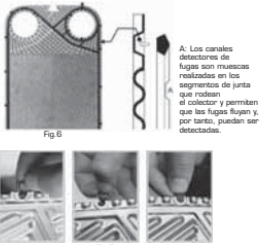
- La corrosión, las células galvánicas o la erosión pueden perforar las placas. Estas alteraciones no siempre son visibles a la vista. Por este motivo, recomendamos controlarlas mediante el líquido penetrante (lechuzero) para detectar eventuales perforaciones o microfisuras. El experto técnico CIAT puede recomendarle los productos a utilizar.

5.7 - Sustitución de las juntas

- Extraiga la antigua junta realizando uso de tuberías punzantes, ya que la junta podría sufrir daños irreparables.
- Asegúrese de que la placa y la junta están bien limpias y secas igual que la ubicación de la junta.

5.7.1 - Juntas con diseño Plug-In®

- Fije las juntas a las placas (Fig. 6), preste atención a que los canales detectores de fugas estén orientados hacia abajo, para recoger las fugas de fluido "A", estén orientadas hacia arriba, procurando colocar correctamente los Plug-in en sus ubicaciones (Fig. 7). Compruebe que la junta está correctamente colocada en la ranura y gire la placa para comprobar que todos los Plug-In® estén

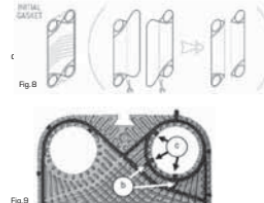


5.7.2 - Juntas con diseño Plug-In® que pueden requerir el uso de cola

- Las juntas con diseño Plug-In® de placas iniciales, placas intermedias de desviación [para los intercambiadores multipaso] y placas finales pueden requerir un uso limitado de cola. Este tipo de placas, con la junta removida directamente de fábrica, se pueden facilitar como recambio. Asimismo, para la sustitución de las juntas, proceda como se describe a continuación

Placa inicial

Corte las dos juntas a lo largo del eje vertical y utilice las dos partes con anillos de estanqueidad alrededor de las perforaciones (Fig. 8) para formar una junta inicial completa.



- La mitad de la junta, por la cual se pueden enganchar correctamente todos los Plug-In® en su ubicación, se puede montar tal y como se describe en el punto 5.7.3.
- En la otra mitad, elimine con una cizalla todos los Plug-In® y, en caso de haberlos, todos los puntos de adhesión entre

la diagonal y el anillo de estanqueidad (Fig. 9 b). A continuación, siguiendo el procedimiento del punto 5.7.3, encolé la junta excluyendo los anillos de estanqueidad.

Placa intermedia de desviación (sólo para intercambiadores multipaso) y placa final

1. Modelos con Plug-In® en el interior de los anillos de estanqueidad: con una cizalla corté todos los Plug-In® en el interior de los anillos de estanqueidad (Fig. 9 c) correspondiendo a las perforaciones correctas de la junta, siguiendo el procedimiento del punto 5.7.3, encolé los puntos de conexión entre la diagonal y el anillo.
2. Modelos sin Plug-In® en el interior de los anillos de estanqueidad: no es preciso cortar; proceda como se indica en el punto 5.7.1.

NOTA: En algunos modelos podría ser necesario eliminar todos los Plug-In® (no sólo los del interior de los anillos de estanqueidad). Si ese es el caso y se puede, encolé la junta entera.

NOTA: Para los modelos DN200, si se permite, se aconseja el encolamiento de toda la junta.

5.7.3 - Encolamiento

- Utilizando el aglutinante epóxido adecuado (se proporciona como recambio si se solicita), extienda un cordón de cola (2-3 mm) sobre la placa en el lugar de la junta.
- Déjelo secar durante 5 minutos preferiblemente en un lugar ventilado y coloque la junta sobre la placa asegurándose que ésta permanezca recta en su ubicación y de que no sobresalgan excesos de cola.
- Coloque un contrapreso sobre las placas encoladas (sin deformarlas plásticamente) de modo que se ejerza una compresión homogénea en toda la junta durante al menos 2 horas.



NOTA: Algunas normativas particulares podrían prohibir el contacto directo entre el fluido y la cola. En este caso, evite ensuciar las juntas ni las juntas que podrían entrar en contacto directo con el fluido.

ATENCIÓN: Siga siempre las normas generales obligatorias de protección individual y especialmente: evite el contacto con los ojos, utilice una máscara protectora adecuada para protegerse de las inhalaciones y lleve guantes.

5.8 - Remontaje

- Monte las placas, una a una, empezando por la plataforma móvil, con la junta girada hacia la misma.
- Limpie y lubrique los tirantes, colóquelos en el bastidor; apriete las tuercas de forma progresiva y uniforme en el orden que se indica en la Fig. 11 hasta obtener la cota

correcta entre las plataformas (cota de apriete) que se indica en la etiqueta de identificación. Compruebe que esta cota sea uniforme en todo el contorno de las plataformas. Si aprieta demasiado, las placas pueden sufrir daños irreparables. Si crea necesario apretar más allá de la cota recomendada, contacte con el servicio posventa de CIAT, que sabrá aconsejarse.

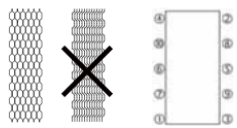


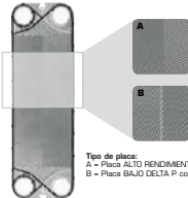
Fig.10

Fig.11

- Tras la intervención de mantenimiento en las placas/juntas, es conveniente efectuar una prueba de presión para comprobar la estanqueidad interna del intercambiador. La presión máxima de prueba de cada circuito debe ser igual a la presión de servicio y nunca superior a la presión nominal PS (indicada en la placa de características). La duración recomendada de la prueba es de 10 minutos. Sin embargo, el usuario es responsable de comprobar las eventuales normas nacionales o locales aplicables. Si se precisan unas condiciones de

prueba diferentes, se recuerda que los intercambiadores no deben someterse en ningún caso a presiones superiores a la presión de prueba PT (indicada en la placa de características) ni a diferencias de presión entre los dos circuitos superiores a la presión máxima diferencial establecida.

- En caso de fuga, haga descender la presión, vuelva a apretar las tuercas y realice otro control. Si la fuga persiste, compruebe el estado de las juntas, las deformaciones de las placas y la presencia de suciedad, o bien cambie las juntas.

5.9 - Codificación de las placas

Tipo de placa:
A = Placa ALTO RENDIMIENTO con ángulo de corrugación abierto
B = Placa BAJO DELTA P con ángulo de corrugación cerrado

COLECTORES PARA PLACAS EN UNIDADES DE UN SOLO PISO**POSICIÓN DE LOS COLECTORES PARA PLACAS DE DESVIACIÓN**

Perforación de los colectores (Fig. c): Codificación que indica la posición y el estado vacío o no vacío de los colectores.
1234 = Vacío, O = No Vacío

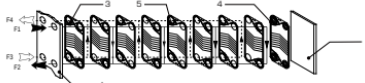
Ej.: 1204: el colector en posición 3 no está vaciado

5.10 - Ejemplos de circuitos

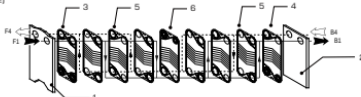
Legenda:

- 1: Plataforma delantera fija
- 4: Placa final
- 2: Plataforma posterior móvil
- 5: Placa intermedia
- 3: Placa inicial
- 6: Placa de desviación

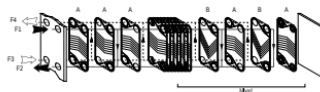
Circuitos 1 paso / 1 paso (1-1)



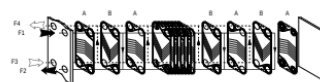
Circuito multipaso 2 pasos (2-2)



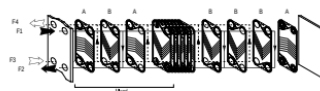
Paquete de placas mezcladas - placa de alto rendimiento > 50%



Paquete de placas mezcladas - placa de alto rendimiento = 50%



Paquete de placas mezcladas - placa de alto rendimiento < 50%



5.11 - Aumento de la superficie de intercambio

Es posible añadir un número mayor de placas adicionales a un intercambiador existente, con algunas condiciones:

- Compruebe el número máximo de placas que puede recibir su intercambiador.
- Proporcione guías y varillas rosadas adicionales si su longitud es insuficiente.
- Cambie la placa de características por una nueva placa.
- El uso simultáneo de placas con juntas nuevas y placas con juntas gastadas suele crear problemas de estanqueidad ya que sus durazos son distintos; por lo que se recomienda vivamente sustituir el conjunto de juntas gastadas por juntas nuevas.

5.12 - Placas de recambio

Es posible sustituir la totalidad de las placas o sólo algunas de ellas, pero en este caso se recomienda vivamente cambiar todas las juntas (véase § anterior). Si el cambio sólo afecta a algunas placas, indique el número y el orden de las placas a sustituir que aparece en el plano de circuitos.

5.13 - Resolución de posibles problemas**FUGAS DE FLUIDO ENTRE EL PAQUETE DE PLACAS Y EL BASTIDOR****PROBLEMA**

Advierte una fuga en la parte inferior de una plataforma.

POSSIBLES SOLUCIONES

- Compruebe el apriete de todos los pernos.
- Compruebe que las conexiones no estén sometidas a esfuerzos mecánicos.

- Vuelva a colocar correctamente la junta de la placa de extremo o cambiela.
- Compruebe que la superficie interna de la plataforma no presente ningún desperfecto superficial.

- Compruebe que no haya cuerpos extraños entre la placa de extremo y la junta.
- Verifique la integridad de la placa de extremo (ausencia de fisuras o perforaciones).

FUGAS DE FLUIDO ENTRE LA CONEXIÓN Y EL BASTIDOR**PROBLEMA**

El fluido se escapa en la zona de paso de la conexión a través de la plataforma.

POSSIBLES SOLUCIONES

- En caso de conectores soldados, controle el estado de la soldadura.
- Si existe una fisura, no realiza ninguna reparación antes de contactar con su asesor CIAT.

• Para otros conectores, contacte con su asesor CIAT.

FUGAS DE FLUIDO HACIA EL EXTERIOR DEL PAQUETE DE PLACAS**PROBLEMA**

Observa una fuga en la parte exterior del bloque de placas.

POSSIBLES SOLUCIONES

- Controle la cota de apriete que condiciona la compresión del paquete de placas, comparándola con el valor indicado en la placa de características. Reduzca la cota, si es preciso.
- Marque con un rotulador la zona de fuga y abra el intercambiador para comprobar esta zona.

- Compruebe el orden y la alineación de las placas.
- Controle el estado de las juntas (colocación correcta, estado general, elasticidad). Según el caso, vuelva a colocar las juntas mal posicionadas o sustitúyalas.

ESCAPES INTERNOS CON MEZCLA DE FLUIDOS

Contacte con su asesor CIAT con la mayor brevedad.

PROBLEMA

Observa una mezcla de fluidos a la salida del intercambiador.

POSSIBLES SOLUCIONES

- Compruebe que las conexiones hidráulicas sean correctas.
- Desmonte el intercambiador y realice un control con líquidos penetrantes de toda la superficie de cada placa (comprueba la ausencia de fisuras o perforaciones). Sustituya las placas dañadas.

AUMENTO DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA**PROBLEMA**

La pérdida de carga es superior al valor calculado.

POSSIBLES SOLUCIONES

- Controle la exactitud de los instrumentos de medición.
- Controle el funcionamiento de las bombas.
- Un exceso de suciedad puede ser la causa: limpie el intercambiador.
- Haga circular los fluidos en sentido contrario para eliminar eventuales obturaciones de las tuberías.

VARIACIÓN DE LAS TEMPERATURAS**PROBLEMA**

Las temperaturas a la salida del intercambiador no son con-

formes a las esperadas.

POSSIBLES SOLUCIONES

- Controle la exactitud de los instrumentos de medición.
- La obturación puede haber reducido la profundidad de los canales y, por consiguiente, la capacidad de intercambio (descenso del rendimiento). Limpie el intercambiador.

6 - DESTRUCCIÓN

- Desconecte el intercambiador de sus fuentes de energía y espere a que se enfrie por completo.
- Vacíe el intercambiador y recupere los fluidos con arreglo a las normas medioambientales.
- Deseche las juntas de acuerdo con la legislación en vigor.
- Utilice los dispositivos de elevación originales.
- Compruebe que ningún componente del intercambiador pueda ser reutilizado con otra finalidad.

Materiales:

- Consulte la documentación adjunta al pedido para conocer los materiales utilizados.
- • Para las placas: acero inoxidable o titanio.
- Para las otras piezas de metal: acero al carbono o acero inoxidable.
- Para las juntas: NBR, EPDM, FPM, HNBR.
- Elementos de aislamiento o de protección de las placas: inox o paneles de aluminio + poliuretano o polietileno de cadena cruzada.

INHALT	SEITE
1 - ALLGEMEINES	
1.1 Einführung	100
1.2 Reglementierung	100
1.3 Garantie	101
1.4 Risiko	101
1.5 Materialannahme	102
1.6 Transport & Handling	102
1.7 Einsatzzweck	103
1.8 Aufbau	104
1.9 Geräteschild	105
2 - LAGERUNG	106
3 - INSTALLATION	106
3.1 Aufstellungsplatz	106
3.2 Installationshinweise	106
3.3 Hydraulikanschlüsse	107
3.4 Isolierungs- und Schutzvorrichtungen	108
4 - BETRIEB	109
4.1 Inbetriebnahme	109
4.2 Kontrollen nach der Inbetriebnahme	109

5 - WARTUNG	109
5.1 Vorbeugende Wartung	109
5.2 Demontage	110
5.3 Manuelle Reinigung	112
5.4 Cleaning In Place (CIP)	112
5.5 Reinigungsmittel	113
5.6 Kontrolle mit eindringender Flüssigkeit	114
5.7 Auswechseln von Dichtungen	114
5.8 Wiedereinbau	116
5.9 Bezeichnung der Platten	117
5.10 Beispiele zur Strömungsführung durch die Platten	118
5.11 Erhöhen der Wärmetauschfläche	120
5.12 Austauschplatten	120
5.13 Problemlösung	120
6 - ENTSORGUNG	121

1 - ALLGEMEINES

1.1 - Einführung

Der Wärmetauscher wird Ihre Ansprüche voll erfüllen, wenn er regelmäßig und sorgfältig gewartet wird.

- Folgende Dokumente sollten zur späteren Einsicht sicher aufbewahrt werden:

- 1) Die Betriebs- und Wartungsanleitung, die dem Wärmetauscher beigelegt ist.
- 2) Die Einheitsformularerklärung, wenn nötig
- Der Plattenwärmetauscher unterliegt einer Temperatur- und Druckbegrenzung; er reagiert sehr empfindlich auf plötzliche Temperatur- oder Druckschwankungen. Daher sind entsprechende Vorkehrungen zu treffen, damit die auf dem Genusschild angegebenen Grenzwerte nicht überschritten werden.
- Übermäßig hohe Temperaturen beschädigen die Dichtungen (entsprechende Sicherheitshermostate vorsehen).
- Ein zu hoher Betriebsdruck oder Differenzdruck führt zur Beschädigung der Dichtungen und Platten (entsprechende Sicherheitshermostate vorsehen).
- Die Plattenwärmetauscher reagieren empfindlich auf Druckstöße. Es ist eine entsprechende Regelung vorzusehen; es sind KEINE 1/4-UMDREHUNGSVENTILE FÜR DIE KREISLAUFE ZULÄSSIG.
- Angesichts der großen Anzahl an Dichtungen kann gelegentlich ein Leck auftreten. Diese Möglichkeit ist einzuplanen, und bei Verwendung gefährlicher Fluide oder hoher Temperaturen

- (> 60°C) sind entsprechende Schutzschrime vorzusehen.
- CIAT haftet nicht für Personenverletzungen oder Material-schäden, die aufgrund einer Nichtbeachtung der Angaben in dieser Anleitung entstehen.
- CIAT haftet nicht für Folgen aus einem unbeabsichtigten Ver-mischen von Flüssigkeiten im Wärmetauscher.



1.2 - Reglementierung

- Offizielle Konformitätserklärungen: Wärmetauscher müssen in regelmäßigen Abständen von autorisierten Prüflaboren kontrolliert werden. Es obliegt dem Benutzer sich für diese Kontrollen direkt an die zuständigen Prüfstellen zu wenden. Folglich sind alle Unterlagen, die CIAT an den Auftraggeber sendet, sorgfältig aufzubewahren.
- Die Risikokategorie der Wärmetauscher gemäß der derzeit gültigen europäischen Druckrichtlinie (PED) 2014/68/EU ist auf das Typenschild gekennzeichnet.
- Stellen Sie sicher, dass die Anlage den Bestimmungen dieser Richtlinie sowie den geltenden Landesgesetzen, in dem der Wärmetauscher eingesetzt wird, entspricht.
- Der Wärmetauscher darf gegenüber dem Hersteller-Auftraggeber nur mit dem bestimmt gedankten Anwendungszweck nicht zweckentfremdet werden; vor allem sind ausschließlich die bei der Bestellung angegebenen Flüssigkeiten im Gerät zu verwenden.
- Die in den Auftragsurkunden aufgeführten Einsatzbedingungen müssen strikt eingehalten werden, da aufgrund dieser Bedingungen die Garantie des Wärmetauschers gemäß der DGR (PED 2014/68/EU) festgelegt wurde.

Bei Nichteinhaltung dieser Vorgaben erhältte jegliche Haftung durch CIAT und das Unternehmen kann bei direkten wie indirekten Schäden nicht zur Verantwortung gezogen werden.

- Jede Änderung der Nutzungsbedingungen ist CIAT unverzüglich mitzuteilen; das Unternehmen erläutert dann die weitere Vorgehensweise.

1.3 - Garantie

- Die Garantie ist nur gültig, wenn die Wärmetauscher unter den Bedingungen, für die sie ursprünglich entworfen wurden, in Betrieb genommen werden.
 - Die Garantie kann nur in Anspruch genommen werden, wenn der Druck und die Temperatur der Flüssigkeiten an den Ein- und Ausgängen der Wärmetauscher gemessen werden kann.
 - Auf Einsatzstellen besteht nur dann eine Garantie, wenn die Lagerweisenregeln befolgt wurden (siehe Abschnitt LAGERUNG).
- Der Plattenwärmetauscher ist von einem Band umschlossen (dem so genannten Garantiesiegel). Das unversehrte Band dient als Beweis, dass der Wärmetauscher nie zerlegt wurde.**
- Wenn dieses Band ohne Genehmigung des Herstellers entfernt wird, entfällt die Garantie.**

1.4 - Restrisiko: Schaden > Ursache (Verkehrung)



MÖGLICHE VERLETZUNGSGEFAHREN

- Umlenkungen des Gasstroms während der Transport• oder Beladen/Entladen (sehr hoher Schwerpunkt, Aufhängevorrichtungen beachten, Gerät am Boden befestigen).
- Verbrennungen > Direktes Berühren des Gerätes in Betrieb oder einer ansetzenden oder heißen Flüssigkeit bei einem Leck (Gerät isolieren, ausreichend Freiraum lassen, eine PSA (Personaleinsatz-Schutzanzüge) tragen).
- Sichere Verarbeitung > Handhabung der Platten ohne Schutzhandschuhe (PSA tragen).
- Verletzungen > Verletzungen an Augen oder unbedeckten Körperstellen durch den Druck (PSA tragen, unbefugten Personen den Zutritt verwehren).
- Verbrennungen > Kontakt oder Einatmen eines gefährlichen Fluids (PSA tragen, Sicherheitsleitungen treffen).
- Vergiftung > Verbrennung von Dichtungen (niemals Dichtungen zur Entsorgung verbrennen).
- Vergiftung > Unbeabsichtigtes Vermischen verschiedener Fluide, wodurch gefährliche Dämpfe entstehen (sicherstellen, dass ein Gemisch aus den verschiedenen Fluiden nicht gefährlich ist).

**GÄNGIGE MATERIALSCHÄDEN**

- Beschädigung der Dichtungen > Zirkulation des Fluides bei erhöhter Temperatur [stets kalte Flüssigkeit, VOR der heißen Flüssigkeit]
 - Beschädigung der Dichtungen > Plötzlicher Druck- oder Temperaturveränderung (entsprechende Regelung vornehmen).
 - Beschädigung der Dichtungen > Überschreiten der Betriebsvorgaben (Betriebsparameter prüfen).
 - Beschädigung der Platten > Korrosion oder Erosion (Art und Stromungsgegeschwindigkeit des Fluids prüfen, Filter einbauen).
 - Beschädigung der Platten > Überdruck (Fluiddruck kontrollieren, nicht plötzlichen oder häufigen Druck- oder Temperaturschwankungen zulassen).
 - Beschädigung der Platten > Entfernen des Wärmetauschers (wird empfohlen, dass die Raumtemperatur beim Abschalten der Anlage nicht unter 0°C sinkt oder die Kreisläufe entleeren).
 - Leck > Der vorgegebene Wert zwischen den Platten wurde nicht eingehalten (Anzugsmoment bei allen Platten kontrollieren).
 - Leck > Das Tragwerk oder einige Platten haben sich verformt (wenden Sie sich an CIAT).
 - Umweltverschmutzung > Austritt einer gefährlichen oder umweltverschmutzenden Flüssigkeit (Auffangbehälter vorseehen).
 - Explosions- > Unbefugtes Vermischen verschiedener Fluide, wodurch explosive Dämpfe entstehen (sicherstellen, dass ein Gemisch aus den verschiedenen Fluiden nicht gefährlich ist).
- 1.6 - Transport & Handlung**
- Die Transport- und Entladungsvorrichtungen werden vom Empfänger gestellt oder gehen zu dessen Lasten.
 - Beachten Sie die Aufhangvorgaben (Abb. 1a, 1b, 2).
 - Verwenden Sie stets Textilseile (kein Metall), die in die Löcher der Platten einzuführen sind.
 - Das Gewicht des Geräts ist auf dem Lieferschein und Versandchein aufgeführt.

Der Zugang zur Anlage ist unbefugten Personen zu verbieten.

Das Wartungspersonal muss entsprechend geschult worden sein.

Die Betriebs- und Wartungsanleitung ist in Nähe des Wärmetauschers aufzubewahren.

1.5 - Materialannahme

- Kontrollieren Sie bei der Entgegennahme den Zustand des Materials, ob es nicht während des Transports beschädigt worden ist und ob keine Zubehörteile fehlen. Machen Sie im Falle einer Beschädigung oder unvollständigen Lieferung die entsprechenden Angaben auf dem Lieferschein und bestätigen Sie diese dem Spediteur per Einschreiben innerhalb von 3 Tagen nach der Entgegennahme mit Konto an CIAT.
- Beim Wärmetauscher ist die Seriennummer des Herstellers versehen, auf dem die Seriennummer steht. Diese Seriennummer muss beim Schriftverkehr stets angegeben werden.

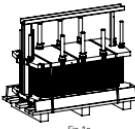


Fig. 1a



Fig. 1b

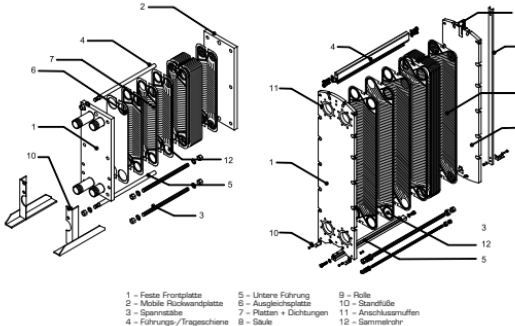


Fig. 2

1.7 - Einsatzzweck

- Bei Transport und Beförderung ist sicherzustellen, dass der Wärmetauscher korrekt ausgerichtet und befestigt ist, da das Gerät durch seinen hohen Schwerpunkt leicht umkippen kann.
- Heben Sie das Gerät niemals an den Führungen, Gewindestützen oder Leitungen an, die sich herdurch verformen würden.
- Stellen Sie die Platten nicht an, das dies zu irreparablen Lecks führt.
- Unsere gedichteten Platzentwässerungen wurden entwickelt, um Flüssigkeiten durch Wärmetauschung über indirekten Kontakt mit einer anderen Flüssigkeit zu erhitzen oder zu kühlen.
- Die spezifischen Betriebsbedingungen Ihres Wärmetauschers sind in den Vertrag der Lieferung der Geräte vermerkt. Verwendungserlaubnis ist angegeben.
- Sollte der Wärmetauscher mit Flüssigkeiten benutzt werden, die für den menschlichen Verbrauch bestimmt sind, wenden Sie sich bitte an unsere Berater.
- Die Wärmetauscher und ihre Bauteile dürfen nie für andere Zwecke als diejenigen, für die sie ursprünglich entworfen wurden, verwendet werden.

1.8 - Aufbau



1.9 - Geräteschild

* Es ist auf der vordersten und hintersten Platze angebracht.

MODEL	
DATE	
REF.	
Kat.	
NOTES	
MANUFACTURING YEAR	
Année de fabrication:	
YEAR No.	
Series	
ALLOWABLE MIN. / MAX. TEMPERATURE (T _S)	/ °C
Temperature min. / max. admissible	
ALLOWABLE MIN. / MAX. PRESSURE (P _S)	/ bar
Pressure min. / max. admissible	
TEST PRESSURE (P _T)	bar
Pressure d'essai	
VOLUME EACH CIRCUIT	
Volume de chaque circuit	
2014/68/EU PED CLASSIFICATION	
EN 305-1/EN 305-2	
CE	
NOTICE TO User and Maintenance Manual	
TECHNICAL DATA SHEET (TDS)	
Code de serrage	
MAX. mm MIN. mm	
WEIGHT (EMPTY)	kg
From à vide	

- ANNÉE DE CONSTRUCTION: Herstellungsjahr.
- MODÈLE: Wärmetauscher Modell- und Produktkonfiguration.
- SÉRIE: Fabrikationsnummer, dient der Nachverfolgbarkeit ihres Wärmetauschers.
- DATE: Herstellungsdatum.
- REF.: Interne Anmerkungen und / oder unterschiedliche Referenz.
- KAT.: Temperatur Min. / Max. Admissible (T_S): Max./min. zulässige Temperatur.
- PRESSIONE MIN. / MAX. AMMISSIBILE (P_S): Max./min. zulässiger Druck in bar.
- TEST PRESSURE (P_T): Prüfdruck in bar.
- VOLUME: Kapazität jedes Austauschkreises in Litern.
- PEDE-KLASSIFIZIERUNG 2014/68/EU: Risikokategorie des Wärmetauschers (Gefahrenart und physischer Flüssigkeitsgehalt).
- CE-KENNZEICHNUNG: Nur Wärmetauscher die in der PEDE 2014/68/EU-Risikokategorie I, II, III oder IV klassifiziert sind, können CE gekennzeichnet werden. Die Kennnummer der notifizierten Stelle wird neben dem CE-Symbol für Wärmetauscher in der Risikokategorie II, III oder IV klassifiziert sind, aufgeführt.
- ANSCHLUSS DER KREISE: 1° zeigt den Ein- und Austritt des Primärkreises an, 2° zeigt den Ein- und Austritt des Sekundärkreises an.
- DÖLDE SEHRÄGE: Min./max. Abstand (d) zwischen den Platten, in mm.
- GEWICHT (LEER): Leergewicht des Wärmetauschers, in Kg.

2 - LAGERUNG

- Die Wärmetauscher in einem trockenen, witterungsschützten Raum bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C lagern.
- Die Wärmetauscher müssen auf einem gegen Nachgebrennen geschützten Fußboden auf Blöcke gestellt werden, die eine ausreichende Stoßdämpfung gewährleisten. Siedelassen, das heißt, dass sie nicht berühren und nicht auf dem Boden in direktem Kontakt mit dem Fußboden oder mit Wänden stehen.
- Vor Stößen, Staub und dem Risiko einer Ablagerung von Flüssigkeiten oder Feststoffen schützen und sicherstellen, dass nichts angesetzt wird.
- Den Schlauch am Ende der Rohre erst entfernen, wenn die hydraulischen Anschlüsse vorgenommen werden.
- Alle unbenutzten Ersatzteile müssen vor Feuchtigkeit, Licht, Staub und Stößen geschützt gelagert werden.
- Dichtungen und mit Dichtungen versehene Platten müssen in geeigneten Behältern bei einer Temperatur zwischen 10°C und maximal 30 °C gelagert werden. Lagerungsdauer: 12 Monate von der Rechnung.

3 - INSTALLATION

Vor der Installation die Anleitung aufmerksam lesen und zum späteren Nachschlagen sicher aufbewahren.

3.1 - Aufstellungsort

Der Bereich, in dem das Gerät installiert werden soll, muss sehr gut zugänglich sein, damit die Service- und Wartungsarbeiten ungehindert durchgeführt und die Platten seitlich herausgenommen werden können (Abb. 3). Lassen Sie entsprechenden Freiraum vor den Sicherheits- und Bedienelementen.

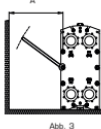


Abb. 3

Empfohlener Mindestwert (mm)	
Modell	A
DN50	700
DN50	1000
DN80	1000
DN100	1200
DN150	1500
DN200	2000

3.2 - Installationshinweise

- Die Plattenwärmetauscher sind druck- und temperaturbegrenzt. Seien Sie daher die notwendigen Sicherungen von damit die vorgegebenen Grenzwerte nicht überschritten werden können. Der Einsatz des Gerätes unter anderen Bedingungen muss zuvor von CIAT genehmigt werden. Es sollte Druck- und Temperaturschutz in Form von Sicherungen vorgenommen werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Wärmetauscher die Sicherheitsvorschriften am Einsatzort (explosive Atmosphäre, usw.) erfüllt.
- Wenn die Leistungstemperatur 60°C überschreitet, sollte ein Schutz vor Verbrennungen installiert werden.
- Dort, wo die Oberflächentemperatur 60°C überschreiten oder 60°C unterschreiten kann, ist ein entsprechendes Warnschild anzubringen.
- Wird der Wärmetauscher auf einem Tragwerk installiert, ist zur

Berechnung des Tragwerks das Gewicht des Wärmetauschers in Betrieb (beifüllt) einschließlich der Zubehörteile heranzuziehen.

- Wenn erforderlich, sollte an der Anlage ein entsprechendes Gefahrensymbol für das Fluid in Einklang mit den geltenden Vorschriften angebracht werden.
- Siehe Abschnitt „Auswirkungen auf Menschen, die Umwelt oder Wirtschaft haben“, sind entsprechende Maßnahmen zu treffen, um diese zu begrenzen.
- Stellen Sie sicher, dass der Wärmetauscher stabil und vertikal steht und sicher an allen Verankerungspunkten befestigt ist. Nehmen Sie eine zusätzliche Verankerung vor, wenn dies aus Gründen der Betriebssicherheit notwendig ist.
- Die Leitungen sind mit Ablassen und Entlüftungen, Abbremsventilen, Fuß- und Ablassventilen zu versehen, um Wartungsarbeiten am Wärmetauscher vornehmen zu können, ohne den Anlagenbetrieb zu stören.
- Bei saisonalem Einbau muss der Wärmetauscher vollständig vor Frost und Feuchtigkeit schützen (Frostgefahr oder Korrosion bei krossigen Flüssen).
- Für den Einsatz des Zubehörs lesen Sie bitte die entsprechende Anleitung.

3.3 - Hydraulikanschlüsse

- Die Verschlussstöpseln der Leitungen sorgen für saubere Leitungen, sie dürfen erst beim Anschließen der Leitung entfernt werden.
- Die Leitungen müssen innerhalb eng sauber sein und dürfen keine Unreinheiten (Sand, Schweißreste und andere Partikel) aufweisen, die die Platten und Dichtungen beschädigen könnten.

Filterung: Wenn die Fluide schwebende Teilchen mit sich führen können, ist unbedingt ein Filter < mit 500 µm vorzusehen.

- Messen Sie den Abstand zwischen den Platten nach; der Wert ist auf dem Gesteschild angegeben. Ist ein Nachziehen erforderlich: siehe, § 5.7.
- Schließen Sie die Anschlüsse gemäß den Anweisungen am Rahmen oder auf dem Stromungsgegen an.

- Lassen Sie keine Fremdkörper in den Kreislauf gelangen.
- Die Rohre dürfen keinen Bezugspunkt an einer Leitungswand haben (Leitungswicht, Dilatation, Vibratoren, usw.).
- Bei Schrauberbefestigungen darf das Anzugsmoment nicht auf dem Geometriestück lasten.
- Die Anschlüsse mit Kupplung und Steckverbinder müssen nicht auf die Platte eingeschweißt. Um eine Beschädigung der ersten Dichtung zu vermeiden, ist eine Zunge zu verwenden, damit die Dichtung beim Anschrauben des Rohrs nicht mitzieht (Abb. 4).

- Bei Anschlüssen über in die Platte integrierte Stutzen, muss der Anschluss nicht verschweißt werden, dass 2 mm zwischen der Platte und dem Gegenflansch bleiben (nicht starker anziehen, da sonst die Stutzen beschädigt wird).

- Wärmetauscher mit mehreren Rohrsträngen (Eintritt und Austritt des Fluids auf gegenüberliegenden Platten): Installieren Sie einen Kompressor oder eine Dilatationsbogen. Lassen Sie aufreichend Freamum zur Installation von weiteren Platten bzw. zum Aufbau der mobilen Platte über eine demonstrierbare Leitung.

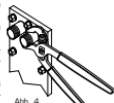
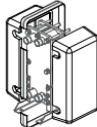


Abb. 4

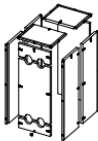
3.4 - Zubehör

Sollte es erforderlich sein (z. B. Restrisiko einer heißen Oberfläche), sind entsprechende Warnschilder auch außen an der Isolierung bzw. an den Schutzvorrichtungen anzubringen.

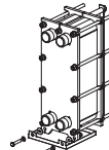
Thermoformte Isolierung



Isolierplatten



Kondensatsammelbehälter

**4 - BETRIEB****4.1 - Inbetriebnahme**

- Stellen Sie Sicher, dass die Wärmetauscher nicht unter harten Einsatzbedingungen betrieben werden, als bei der Bestellung angegeben (Druck, Temperaturen, Volumenstrom, Art der Fluide).
- Messen Sie den Abstand zwischen den Platten nach; er muss dem Wert auf dem Geräteschild entsprechen. Der Wert darf keinesfalls unter dieser Angabe liegen.
- Öffnen Sie die Ventile nach und nach, um Druckstöße und Temperaturschocks zu vermeiden.

Plötzliche Temperatur- oder Druckveränderungen sowie das plötzliche Einleiten eines heißen Fluids in ein kaltes Gerät (oder umgekehrt) kann Dichtungen und Platten beschädigen und Lecks verursachen.

- Die Wärmetauscher darf keinen Vibratoren oder häufigen Anhalt-/Anlaufsequenzen ausgesetzt sein.
- Erdichten Sie bei beiden Kreisläufen nach der Entlastung der Flüssigkeit Luft im Kreislauf, um zu einer Überheizung führen, die die Wirkungsweise des Wärmetauschers herabsetzen und die Korrosiongefahr erhöhen.

4.2 - Kontrollen nach der Inbetriebnahme

Nach einer Betriebszeit von ca. 1 Stunde müssen folgende Kontrollen durchgeführt werden:

- Es dürfen keine Lecka vorhanden sein, ein leichter Ablauf bei der Inbetriebnahme ist hingegen normal.
- Überprüfen Sie den Druck und die Temperaturen aller Fluide im Kreislauf.

5 - WARTUNG

- Diese Arbeiten sind von einer entsprechend qualifizierten Person durchzuführen.
- Am Wärmetauscher darf keine Veränderungen vorgenommen werden, wenn hierfür eine Genehmigung erteilt wurde.
- Die Wartungsintervalle hängen von zahlreichen Parametern (Fluide, Temperaturstufen, usw.) ab, so dass die tatsächliche Nutzung die Wartungshäufigkeit bestimmt. Es sollte jedoch in jedem Fall eine jährliche Inspektion vorgenommen werden.
- Kontrollieren Sie den Zustand der Korrosionsschutzbeschichtung regelmäßig und bestimmen Sie sie aus, wo nötig.

5.1 - Vorbeugende Wartung

- Unsere Erfahrungswerte legen, dass die Lebensdauer der Plattenwärmetauscher bei Bedienungen unter normalen Einsatzbedingungen über 10 Jahre beträgt. Das Gerät sollte nicht zu häufig geöffnet werden.
- Informieren Sie sich über die geltenden Umweltschutzbestimmungen und Gesetze, um u. a. die Prüfintervalle zu erfahren und die Verhalten bei einem Leck festzulegen.
- Kontrollieren Sie einmal jährlich die Funktionsstüchtigkeit der Sicherheitselemente, den Zustand der Isolierung, Korrosionsanrisse und den Druck am Wärmetauscheraustritt.



- Tragen Sie die regelmäßigen Kontrollen und Anomalien in ein Wartungstheft ein.

Kurzzeitige Unterbrechung (< 3 Monate)

- 1) Den Druck der Kreisläufe langsam reduzieren.
- 2) Die Pumpen anhalten und die Abtrennventile schließen, zuerst mit dem Heizkreis und danach mit dem Kaltkreis.
- 3) Den Wärmetauscher auf Raumtemperatur abkühlen lassen.
- 4) Den Wärmetauscher vollständig entleeren und die Ablass- und Entlüftungsventile schließen.

Langzeitige Unterbrechung (> 3 Monate)

Wie oben angeführt und dann:

- 1) Die Kreisläufe des Wärmetauschers mit Wasser spülen, um Rostbildung zu verhindern.
- 2) Die Muttern der Spannstäbe lockern, um den Druck auf die Dichtungen zu reduzieren.
- 3) Ein Rostschutzmittel auf die Spannstäbe auftragen.
- 4) Bei der erneuten Inbetriebnahme die Spannstäbe und Führungen schmieren und § 4.1 beachten.
- 5) Ziehen Sie die Platten gemäß dem auf dem Gerüstschild angegebenen Werten an.

5.2 - Demontage

- Die Wärmetauscherplatten sind mit einem Siegelband umschlossen; falls dieses beschädigt ist, entfernt die Gewähr-

leistung Wenn Sie das Siegel entfernen müssen, benötigen Sie zuvor eine schriftliche Genehmigung von CIAT.

- Legen Sie die Platten auf eine ebene und saubere Fläche, die frei von Metallpartikeln und Unreinheiten ist.
- Für einen leichteren Wiedereinbau sollten Sie die Platten in der Demontagereihenfolge stapeln oder sie nummerieren.

Vorgehensweise:

- 1) Die Leitungen auf der Rahmenrückseite ab trennen (Gerste mit mehreren Kreisläufen).
- 2) Die Spannstäbe lösen und schmieden.
- 3) Den Abstand zwischen den Platten messen.
- 4) Alle Muttern kreuzweise lösen (Abb. 11). Die bewegliche Endplatte nach hinten ziehen und dann die Platten nacheinander entnehmen; dabei darauf achten, dass sie nicht beschädigt werden. Vorsicht: Die Plattenränder sind scharf, daher es sollten Schutzhandschuhe getragen werden.
- 5) Die Dichtungen entfernen, indem Sie die Belastungsscheiben aus den Aussparungen am Plattenrand lösen.
- 6) Das Gerät reinigen.
- Die Platten vorsichtig voneinander trennen; dabei lassen Sie auf feststellende Plug-in-Dichtungen achten, die diese nach langen Betriebszeiten bei hohen Temperaturen leicht mit den Platten verkleben. Häufig sind die Dichtungen noch völlig in Ordnung und können wieder verwendet werden.
- Verwenden Sie niemals neue und alte Dichtungen zusammen, da die unterschiedliche Elastizität eine zu hohe Komprimierung der neuen Dichtungen bewirkt und somit deren Lebensdauer verkürzt.

NUTS & BOLTS SIZE	DN 32		DN 50		DN 65 (*)		DN 100		DN 150		DN 200	
	PWNB	PWMB	PWNB	PWMB	PWNB	PWMB	PWNB	PWMB	PWNB	PWMB	PWNB	PWMB
P50 frame lighting bolts (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	M24 / M33	M33 / M39 M33
PS10 frame lighting bolts (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	M24 / M33	M33 / M39 M33
Spanner size	22	30	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	50 / 60	50 / 60
PS16 frame lighting bolts (1)	M14	M16	M20	-	M24 / M33	M24 / M33	M24 / M33	M24 / M33	M33 / M39 M33	M33 / M39 M33	-	-
PS22 frame lighting bolts (1)	M16	M20	-	M20	M24	-	-	-	-	-	50 / 60	50 / 60
Spanner size	24	30	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	-	-
PS25 frame lighting bolts (1)	M16	M20	-	M20	M24	-	-	-	-	-	M24 / M33	M24 / M33
Spanner size	24	30	30	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	-	-
Top guiding bar front (2) / rear (2)	M12	M16	M16	M20	M18	M18	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Bottom guiding bar front (4) / rear (2)	M12	M16	M16	M20/M16	M18	M18	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Spanner size	19	24 (*)	24	30/24	27	30	30	30	30	30	30	30
Fast (8)	M10	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Spanner size	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

(*) FRAME WITH FLANGED CONNECTIONS

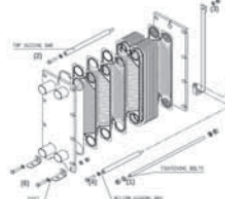
14 Allen key

(**) FRAME WITHOUT LATERAL EXTRACTION

(up to beginning 2014)

Top guiding bar (2) and (3):
PWNB11 M22 / PWMB18 M20
Spanner size:
PWNB11 32 / PWMB18 30

Bottom guiding bar (4) and (5):
PWNB11 M22 / PWMB18 M20
Spanner size:
PWNB11 32 / PWMB18 30



5.3 - Manuelle Reinigung

- Stets Schutzhilfe und Schutzhandschuhe tragen und die Vorschriften für die verwendeten Mittel einhalten.
- Das Brauwasser nach den geltenden Umweltschutzvorschriften entsorgen.
- Keine Imitzende oder Metallgegenstände, keine störenden oder Schmutzmittel verwenden.
- Eine Bürste mit weichen Borsten und ein geeignetes Reinigungsmittel verwenden.
- Es kann ein Handreiniger verwendet werden, wenn darf auf die Platten und die Dichtungen nicht zu beschädigen.
- Bei herkömmlichen Ablagerungen die Platten in einer Reinigungslösung erweichen lassen.
- Die Platten mit viel klarem Wasser spülen – vor allem die Dichtungen müssen nach der Reinigung gründlich mit kaltem oder lauwarmem Wasser gespült werden.
- Die Platten mit einem Wärmetauscher versiegeln, vor allem, wenn eines der Rüde im Gerät ein Schmiermittel (wie Öl) ist.
- Folgende Punkte kontrollieren: Auflage der Dichtungen, Ebenheit der Platten, Zustand der Dichtungen und Sauberkeit insgesamt.

5.4 - Cleaning in place (CIP)

- Diese Art der Reinigung ist angezeigt, wenn der Wärmetauscher häufig gereinigt werden muss oder sich nur schwer aussiebt.
- Eine Reinigung im Kreislauf setzt voraus, dass sich keine Partikel im Wärmetauscher ansammeln können. Sollte die Gefahr

bestehen, dass die Plattenflächen durch Partikel beschädigt werden, ist eine manuelle Reinigung vorzuhaben.

- Die Reinigungsart sollte bereits bei der Planung der Anlage mit einem Reinigungsbetrieb besprochen werden.
- Nach den ersten Reinigungen kann es nötig sein, das Gerät zu öffnen, um die Wirksamkeit der Reinigung zu prüfen, die Intervalle sowie die optimale Konzentration der Mittel festzulegen.

Vorgehen

- 1) Alle Kreisläufe vollständig entleeren (wenn möglich, bis zur vol-
ligen Entfernung der Prozessfluide mit Wasser durchspulen).
- 2) Mit ca. 40°C warmem Wasser reinigen (das Wasser sollte bei Edelstahlplatten möglichst chloridarm sein), um alle Rückstan-
de der Prozessfluide zu beseitigen.

Das Wasser entgegen der Betriebsstromrichtung zirkulieren.
Das Ergebnis ist jedoch bestens, wenn das Wasser abwech-
seln in verschiedene Bereiche: Reinigung zirkuliert (vor allem bei Dampfapplikationen oder zur Entfernung von Faser- oder Part-
ikelrückständen). Werden Filter vor dem Wärmetauscher verwen-
det, ist dieser Schritt seltener erforderlich.

- 3) Das Wasser vollständig aus dem Wärmetauscher entleeren und die NEP-Einheit anschließen. Niemals eine Reinigungslösung in Wärmetauscher stehen lassen.
- 4) Für eine erhöhte Wirksamkeit der Reinigung sollte eine Kreisel-
pumpe zwischen NEP-Einheit und Wärmetauscher geschaltet werden. Die Reinigungslösung entgegen der Fließrichtung
zirkulieren lassen, um alle Rückstände und Verunreinigungen
zu beseitigen.

- 5) Die Reinigungslösung mit höherem Volumenstrom als bei Be-
trieb zirkulieren lassen ohne jedoch den zulässigen max. Vo-
lumenstrom zu überschreiten, der sich aus dem nominalen
Durchmesser errechnet.
- 6) Beide Kreisläufe gründlich mit sauberem Wasser spülen.

5.5 - Reinigungsmittel

- Keine Chlorwasserstoffsaure (HCl) oder chlorhaltigen Mittel für Edelstahlplatten verwenden.
- Keine Phosphorsäure auf Titanplatten verwenden.
- Sie können ein Reißungsmittel bei Fachbetrieben; geben Sie das Material der Platten und Dichtungen an, damit das verwendete Mittel den Oxidschutzfilm der Platten und die Dich-
tungen nicht beschädigen kann.
- Salpetersäure (HNO₃) und Natronlauge (NaOH) können zur Rei-
ngung von Edel- und Titanplatten verwendet werden.
- Es ist auch die Verwendung von Polyphosphaten möglich.

Entkalkung

- Eine Salpetersäurelösung (HNO₃ (oder Zitronensäurelösung)
verwendende Konzentration: 15% Gewichtsanteil, max Temperatur:
ca. 60°C (15% Gehalte an Ammoniumchlorid, 1,75 g HNO₃ (62%)
auf 100 Liter Wasser) oder eine Polyphosphat-Lösung (Na PO₄
oder Na₃ PO₄): max. Konzentration 1.5% Gewichtsanteil, max.
Temperatur: 50°C.

Entfettung

- Peeling aus Edelstahl oder Titan können mit einer Natronlauge
(NaOH) gereinigt werden: max. Konzentration 1.5% Gewichts-

anteil, max. Temperatur: 65°C (1.5% Gewichtsanteil entspricht 3,75 l Natronlauge (30%) auf 100 Liter Wasser).

- Keine Chlorwasserstoffsaure, Säure oder Wasser mit mehr
als 300 ppm Chloridgehalt zur Reinigung von Edelstahlplatten
verwenden.
- Keine Phosphorsäure zur Reinigung von Titanplatten verwen-
den.

Ablagerungsarten:

Kakablierungen

Empfohlene Reinigungsmittel: 4%ige Salpetersäure, max.
60°C - 4%ige Zitronensäure, max. 60°C

Öle und Fette

Empfohlene Reinigungsmittel: Paraffin oder Kerosin (die NB-
und EPDM-Dichtungen können durch diese Mittel beschädigt
werden - daher höchstens 1/2 Stunde lang anwenden)

Schlämme, Metalloxide

Empfohlene Reinigungsmittel: 8%ige Salpetersäure, max.
60°C - 4%ige Zitronensäure, max. 60°C

Organische Ablagerungen

Empfohlene Reinigungsmittel: 2%ige Natronlauge bei max.
40°C

5.6 - Kontrolle mit eindringender Flüssigkeit

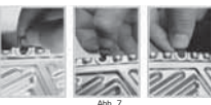
- Die Platten können durch Korrosion, galvanische Kräfte oder Erosion beschädigt werden. Derartige Schäden sind mit bloßem Auge nicht sichtbar. Daher sollten die Platten mit einer eindringenden Flüssigkeit (z.B. Wasser) überrollt werden, um mögliche Löcher oder Mikronisse zu entdecken. Der technische Kundenservice von CIAT berät Sie gerne, welche Mittel geeignet sind.

5.7 - Auswechseln von Dichtungen

- Entfernen Sie die alte Dichtung. Verwenden Sie dazu keine scharfkantigen Werkzeuge, da diese die Platte irreparabel beschädigen können.
- Vergewissern Sie sich, dass Platte, Dichtung und Dichtungs-nut absolut sauber und trocken sind.

5.7.1 - Plug-in-Dichtungen

- Befestigen Sie die Dichtung auf der Platze (Abb. 6), achten Sie darauf, dass die Leckagezeige "A" nach oben weisen und dass die Plug-ins® korrekt in ihren Ausprägungen sitzen (Abb. 7). Kontrollieren Sie, ob die Dichtung korrekt in der Nut liegt und wenden Sie die Platte, um zu prüfen, ob alle Plug-ins® richtig sitzen.

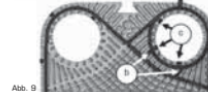


5.7.2 - Plug-in-Dichtungen®, die geklebt werden müssen

- Die Plug-in-Dichtungen® der vorderen Abschlussplatten, der Zwischenplatten (nur bei Wärmetauscher mit Umlenkung) und die hinteren Abschlussplatten müssen unter Umständen an einigen Stellen verklebt werden. Dieser Prozess darf mit werkseitig installierter Dichtung nicht begrenzt werden. Gehen Sie beim Austausch der Dichtungen wie folgt vor:

Vorderer Abschlussdeckel

Durchzetteln Sie die zwei Dichtungen entlang der vertikalen Achse und verwenden Sie die beiden Hälften, die ein Dichtungsband um das Sammellohrloch (Abb. 8) legen. Zusammen ergeben sie eine komplett Anfangsdichtung. Die beiden anderen Hälften werden entsorgt.



- Die Dichtungshälften, bei der die Plug-ins korrekt eingesetzt werden können, kann wie in Abschnitt 5.7.1 gezeigt angebracht werden.
- An der anderen Hälften mit einer Schere alle Plug-ins entfernen und, wenn vorhanden, alle Anschlusspunkte zwischen der

Diagonale und der Runddichtung (Fig. 9 b). Anschließend, wie in Abschnitt 5.7.3 angegeben, die Dichtung, abgesehen vom Dichtungsring, verkleben.

Mittlere Umlenkplatte (nur bei Wärmetauscher mit Umlenkung) und hintere Schlussplatte

- Modelle mit Plug-ins® auf den Innenseiten der Runddichtungen: Schneiden Sie die Plug-ins® auf den Innenseiten der Runddichtungen, für die keine Ausprägung vorhanden ist, mit einer Schere ab (Abb. 9 c). Anschließend, wie in Abschnitt 5.7.3 genau, nur die Anschlusspunkte zwischen Diagonale und Runddichtung verkleben.
- Modelle ohne Plug-ins® auf den Innenseiten der Runddichtungen: Keine Schneidearbeiten nötig, wie in Abschnitt 5.7.1 gezeigt verfahren.

Hinweis: Bei einigen Modellen müssen alle Plug-in® entfernt werden (nicht nur die auf der Innenseite der Runddichtungen). In diesem Fall sollte, wenn es zulässig ist, die gesamte Dichtung verklebt werden.

Hinweis: Beim Modell DN200 wird empfohlen, die Dichtung vollständig zu verkleben, wenn dies zulässig ist.

5.7.3 - Kleben

- Bringen Sie eine Raupe (2-3 mm) Epoxidharzkleber (kann vom Kundendienst auf Nachfrage geliefert werden) auf den Zellen der Platte auf, wo die Dichtung sitzen wird.
- Lassen Sie den Kleber in einem gut belüfteten Raum 5 Minuten trocknen und legen Sie dann die Dichtung auf die Platte.

Achten Sie darauf, dass sie korrekt in der Nut liegt.
• Anschließend die Platten mit einem Gewicht beschweren (ohne den Kunststoff zu verformen), damit die Dichtungen mindestens 2 Stunden lang mit gleichmäßig verteiltem Druck angedrückt werden.



HINWEIS: Bestimmte Richtlinien (z. B. WVVV, Konformitätsklärung für Brauchwassersysteme) können einen direkten Kontakt der Flüssigkeit mit dem Kleber verbieten. In diesem Fall dürfen die Teile der Dichtung, die in direkten Kontakt mit der Flüssigkeit kommen können, nicht verklebt werden.

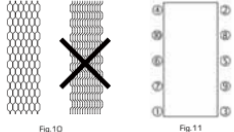


Fig. 10

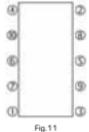


Fig. 11

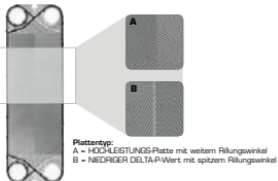
Vorgehensweise:

- Die Platten einzeln einsetzen, dabei auf der Seite der festen Endplatte beginnen, wobei die Dichtung zur festen Endplatte zugenommen muss.
- Die Verschraubungen gründlich saubern und fetten, einsetzen und die Muttern gleichmäßig kreuzweisen anziehen (in umgekehrter Ausbaureihenfolge, siehe Abb. 11), bis der richtige Abstand zwischen den Platten vorliegt. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand rund um die Platten gleich ist.
- Ein zu starkes Zusammenziehen kann die Platten irreparabel beschädigen. Vergewissern Sie sich, dass es für notwendig erachtet, das angegebene Maß zu überschreiten, wenn Sie sich zuvor zu Beratung an den Kundenservice von CIAT wenden.
- Nach den Reparaturarbeiten an den Platten/Dichtungen sollte ein Drucktest durchgeführt werden, um die Dichtheit des Wärmetauschers innen und außen zu kontrollieren. Der nominale Prüfdruck für jeden Kreislauf muss den Betriebsdruck entsprechen und darf den nominalen Druck PS (auf dem Typenschild angegeben) nicht überschreiten. Der Test sollte mindestens 10 Minuten lang dauern. Es obliegt jedoch dem Benutzer, zu prüfen, ob möglicherweise andere Vorschriften und Gesetze hierzu im Einsatzland gelten. Sollten andere Prüfbedingungen erforderlich sein, dürfen die Wärmetauscher herstellerseitig mit einem Druck geprüft werden, der nicht höher als der vorgesehene nominale Prüfdruck (auf dem Typenschild angegeben) liegt. Diesseits gilt für die Druckdifferenz zwischen den beiden Kreisläufen.
- Bei einem Lack den Druck senken, die Muttern nachziehen und erneut kontrollieren. Sollte das Lack weiterhin bestehen, prüfen Sie den Zustand der Dichtungen, die Platten auf Verformungen, Verschmutzungen und wechseln die Dichtungen aus, wenn erforderlich.

angegeben) nicht überschreiten. Der Test sollte mindestens 10 Minuten lang dauern. Es obliegt jedoch dem Benutzer, zu prüfen, ob möglicherweise andere Vorschriften und Gesetze hierzu im Einsatzland gelten. Sollten andere Prüfbedingungen erforderlich sein, dürfen die Wärmetauscher herstellerseitig mit einem Druck geprüft werden, der nicht höher als der vorgesehene nominale Prüfdruck (auf dem Typenschild angegeben) liegt. Diesseits gilt für die Druckdifferenz zwischen den beiden Kreisläufen.

- Bei einem Lack den Druck senken, die Muttern nachziehen und erneut kontrollieren. Sollte das Lack weiterhin bestehen, prüfen Sie den Zustand der Dichtungen, die Platten auf Verformungen, Verschmutzungen und wechseln die Dichtungen aus, wenn erforderlich.

5.9 - Bezeichnung der Platten



Durchgangsplatte der Sammelleiter. Code für die Position und den Zustand des Sammelleiters (Durchgangig oder nicht).
1/2/3/4 = Durchgangig 0 = Nicht Durchgangig

z.B.: 1204 = 1204 Sammelmehr in Position 3 ist nicht durchgangig

5.10 - Beisp. z. Strömungsführung durch die Platten

Legende:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1: Feste Frontplatte | 4: Hintere Abschlussplatte |
| 2: Bewegliche Endplatte hinten | 5: Mittelpfosten |
| 3: Vordere Abschlussplatte | 6: Umlenkplatte |

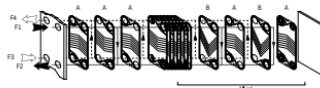
Strömungsführung mit Umlenkung 2 Durchgänge / 2 Durchgänge (2:2)



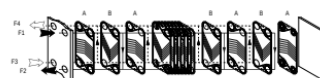
Strömungsführung mit Umlenkung 2 Durchgänge / 2 Durchgänge (2:2)



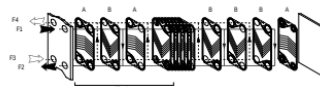
Gemischte Plattenpackung - Hochleistungsplatte > 50%



Gemischte Plattenpackung - Hochleistungsplatte < 50%



Gemischte Plattenpackung - Hochleistungsplatte < 50%



5.11 - Erhöhen der Wärmetauscherfläche

Unter bestimmten Bedingungen kann eine gerade Anzahl an Platten bei einem Wärmetauscher hinzugefügt werden:

- Prüfen Sie welche die maximal mögliche Anzahl von Platten für Ihren Wärmetauscher sein darf.
- Es sind zuerst weiche Schrauben und Gewindestifte vorzusehen, wenn eine vertikale Bemalung nicht lang genug ist.
- Erneutet Sie das Ekokett des Schildes mit dem Neuen Schild.
- Der gleichzeitige Einsatz von Platten mit neuen Dichtungen und Platten mit alten Dichtungen führt häufig zu Undichtigkeiten, da die Härte der Dichtungen unterschiedlich ist. Somit sollten stets alle Dichtungen gleichzeitig gegen neue ausgetauscht werden.

5.12 - Austauschplatten

Es können entweder alle oder einzelne Platten ausgewechselt werden – in jedem Fall aber sollten alle Dichtungen gleichzeitig ausgewechselt werden (siehe vorherigen Abschnitt).

- Werden nur einige Platten ausgewechselt, tragen Sie die laufende Nummer der ausgewechselten Platten auf dem Strömungsplan ein.

5.13 - Problemlösung

FLUOOLEK ZWISCHEN DEN PLATTENSTAPEL UND DEM RAHMEN

PROBLEM

Unter den Platten ist ein Leck aufgetreten.

ABHILFE

- Kontrollieren Sie, ob alle Schrauben korrekt angezogen sind.

- Prüfen Sie, ob die Verbindungen keinen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind.
- Richten Sie die Dichtung der Endplatze neu aus oder wechseln Sie sie aus.
- Prüfen Sie, ob die Innenseite der Front-/Rückwandplatte keine mechanische Belastung aufweist.
- Prüfen Sie, ob sich kein Fremdkörper zwischen der Endplatze und der Front-/Rückwandplatte befindet.
- Prüfen Sie, ob die Endplatze einwandfrei ist (keine Risse oder Löcher).

FLUOOLEK ZWISCHEN DEN VERBINDUNGEN UND DEM RAHMEN

PROBLEM

Das Fluid leckt im Übergangsbereich zwischen den Verbindungen der Platte.

ABHILFE

- Bei geschweißten Anschlüssen den Zustand der Schweißnahte prüfen.
- Bei Feststellen eines Risses wenden Sie sich als erstes an Ihren Berater bei CIAT, bevor Sie Reparaturen einleiten.
- Bei anderen Anschlüssen wenden Sie sich bitte an Ihren Berater bei CIAT.

FLUOOLEK VOM PLATTENSTAPEL NACH AUSSEN

PROBLEM

Der Plattenblock leckt nach außen.

ABHILFE

- Messen Sie das Anzugsmoment, das für die Komprimierung des Plattenstapels sorgt und vergleichen Sie den Wert mit den Anga-

ben auf dem Gerüstschild. Reduzieren Sie den Wert, wenn nötig.

- Markieren Sie mit einem Flüssigstift den Leckbereich und öffnen Sie den Wärmetauscher, um den Bereich zu überprüfen.
- Kontrollieren Sie Reihenfolge und Ausrichtung der Platten.
- Kontrollieren Sie den Zustand der Dichtungen (korrekte Positionierung, allgemeiner Zustand, Elastizität). Korrigieren Sie falsch ausgerichtete Dichtungen oder wechseln Sie sie aus.

LECK INNEN MIT MISCHUNG DER FLÜSSIGKEITEN

Wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Berater bei CIAT.

PROBLEM

Feststellen einer Fluideinschlüsse am Austritt des Wärmetauschers.

ABHILFE

- Prüfen Sie, ob die Hydraulikanschlüsse korrekt sind.
- Bauen Sie den Wärmetauscher aus und kontrollieren Sie durch eine Endringprüfung die gesamte Oberfläche der einzelnen Platten (keine Risse oder Löcher). Erneutet Sie beschädigte Platten.

ERHÖHUNG DES DRUCKVERLUSTES

PROBLEM

Der Druckverlust übersteigt den errechneten Wert.

ABHILFE

- Kontrollieren Sie die Präzision der Messinstrumente.
- Prüfen Sie den Pumpenbetrieb.
- Die Ursache kann auch eine Verschmutzung sein: Reinigen Sie den Wärmetauscher.
- Lassen Sie die Fluide in Gegenrichtung fließen und beseitigen Sie mögliche Leitungverstopfungen.

TEMPERATURSCHWANKUNGEN

PROBLEM

Die Temperaturs am Wärmetauschausatz entsprechen nicht den Vorgaben.

ABHILFE

- Überprüfen Sie die Präzision der Messinstrumente.
- Die Präzisie und folglich die Wärmetauscheleistungen können durch eine Verzinsung reduziert werden sein (Senkung des Wirkungsgrades). Reinigen Sie den Wärmetauscher.

6 - ENTSORGUNG

- Trennen Sie den Wärmetauscher von allen Energiequellen ab und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Entfernen Sie den Wärmetauscher und fangen Sie die Fluide gemäß den Umweltschutzgesetzen in entsprechenden Behältern auf.
- Entzünden Sie die Dichtungen nach den geltenden Umweltschutzvorschriften.
- Verwenden Sie die Organelexportvorrichtungen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Elemente des Wärmetauschers anverwelt werden können.

Materialien:

- Schlagen Sie die Materialien der Komponenten in den Auftragsunterlagen nach.
- Platten: Edelstahl oder Titan
 - Andere Metallteile: Kohlenstoffstahl oder Edelstahl
 - Dichtungen: NBR, EPDM, FPM, HNBR
 - Isolatorteile oder Schutzelemente der Platten: Edelstahl oder Aluplatinen + Polyurethan oder vernetztes Polyethylen.

СОДЕРЖАНИЕ		PAGE
1 - ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
1.1 Введение		124
1.2 Технические нормы		124
1.3 Гарантия		125
1.4 Остаточные риски		125
1.5 Приемка устройства		126
1.6 Перемещение		126
1.7 Эксплуатация по назначению		127
1.8 Описание		128
1.9 Таблица с основными данными		129
2 - ХРАНЕНИЕ		130
3 - УСТАНОВКА		130
3.1 Выбор места установки		130
3.2 Рекомендации по установке		130
3.3 Гидравлические соединения		131
3.4 принадлежности для обеспечения изоляции и безопасности		132
4 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ		133
4.1 Пуско-наладочные работы		133
4.2 Приемочные испытания		133

5 - ОБСЛУЖИВАНИЕ		
5.1 Профилактическое техобслуживание		133
5.2 Разборка		134
5.3 Ручная промывка		136
5.4 Безразборная очистка		136
5.5 Моющие средства		137
5.6 Капиллярная дефектоскопия		137
5.7 Замена уплотнителя		138
5.8 Переборка		140
5.9 Код пластин		141
5.10 Примеры монтажа		142
5.11 Расширение перегруженной зоны		144
5.12 Запасные пластины		144
5.13 Устранение неисправностей		144
6 - УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ		145

1 - ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 - Введение

При правильной эксплуатации и соответствующем обслуживании теплообменник будет полностью отвечать всем заявленным требованиям.

* Храните следующие документы в надежном месте:

- руководство пользователя и инструкция по техническому обслуживанию (поместите в сейф/запасное место).
- Европейский сертификат соответствия, если необходим;
- Данный пластинчатый теплообменник имеет ограничения по рабочим значениям температур и давления. Следует предпринять все возможные меры предосторожности и не допускать превышения этих ограничений, так как данный теплообменник имеет высокую чувствительность к режимам изменения рабочих параметров.
- Превышение температуры вызовет повреждение уплотнителей (установите подпорные предохранительные термостаты и т.д.).
- Превышение температуры и ее перепады вызовут повреждение уплотнителей и пластины (установите подпорные предохранительные термостаты и т.д.).
- Пластинчатые теплообменники очень чувствительны к скачкам давления. Таким образом, управление должно быть сконструировано с учетом данного факта, при этом ЗАПРЕЩЕНА УСТАНОВКА КЛАПАНОВ, ЗАКРЫВАЮЩИХСЯ ПРИ ПОВОРОТЕ НА ЧЕТВЕРТЬ ОБОРОТА.
- Учитывая большое количество прокладок, иногда могут происходить утечки. Установите защитные экраны для защиты от

течек, если используются жидкости, которые могут представлять угрозу, или температура превышает 60°C.
 • Компания CIAT несет ответственность за травмы и повреждения, вызванные несоблюдением инструкций, указанных в данном руководстве.

• Компания CIAT не несет ответственности за последствия, вызванные случайным несоблюдением инструкций, используемых в теплообменниках.

1.2 - Технические нормы

- Официальные инстанции некоторых теплообменников должны регулярно проверять официальные органы. Организации данных инстанций с участием конкретных лиц лежит в поле ответственности пользователей. В связи с этим пакет документов, посланный нашему руководителю, должен храниться в надежном месте.
- Категория риска теплообменников в соответствии с Европейской директивой о классификации опасных производственных единиц (PED 2014/68/EC), в настоящее время в силе, указывается на идентификационной таблице.
- вся система должна соответствовать директивам и законам, действующим на территории эксплуатации оборудования.
- Данные теплообменники не должны использоваться в целях, не предусмотренных в техническом задании. В частности, не используйте какие-либо жидкости кроме тех, которые были указаны при оформлении заказа.
- Тщательно соблюдайте условия работы, указанные в техническом задании. Они использовались для определения качеств оборудования в соответствии с Директивей EC (PED 2014/68/EC) по напорному оборудованию. Компания CIAT не несет

ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением указанных в техническом задании условий.

- Компания CIAT должна быть уведомлена об изменениях в условиях эксплуатации и сообщить Вам о подлежащей соблюдению процедуре.

1.3 - Гарантия

- Гарантия действительна, только если теплообменники работают в условиях, для которых они были изначально разработаны.
- Гарантия может быть применена, только если давление и температура жидкостей можно измерять на входах и выходах теплообменника.
- Гарантия включает в себя и запасные части, только если их хранение соответствует нажеследующим инструкциям. (см. раздел о ХРАНЕНИИ).

Пакет пластик обмотан ремнем (так называемая гарантинная пломба), который, несли не разорвать его, является доказательством того, что теплообменник никогда не разбирался.

Удаление настоящей ленты без письменного разрешения производителя, приводит к отмене гарантии.

1.4 - Остартовые риски: повреждение > причина (профилактика)



ВОЗМОЖНОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ УВЕЧЬЕ

- Отключение устройства > ошибки в перенесении или крепление устройства (оборудование имеет высокий центр тяжести; следите монтажным инструкциям и забышикуйте устройство на полу).
- Воздействие на контакт устройства с троеническими частями во время эксплуатации, или с троеническими жидкостями после их утилизации (прервать питание устройства; установите ограждение; носите СИЗ = Средства индивидуальной защиты).
- Перецы > обращение с плитами без специальных перчаток (носите СИЗ).
- Травма > вызвана давлением, действующим, в частности на глаза и нос, и на конечности (носите СИЗ и запретите доступ для неуполномоченного персонала).
- Отключение > Контакт с троеническими жидкостями или вспахиванием их паров (носите СИЗ и используйте оборудование по технике безопасности).
- Отключение > Взгорание уплотнителей (не скижайтесь использованным пластинам).
- Отключение > Случайное смешивание циркулирующих жидкостей, приводящее к выпуску опасных паров (удостоверьтесь, что получающаяся смесь не опасна).

**ОБЩИЕ ГРУППЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

- Разрушение уплотнителя > Высокая температура жидкости (холодная жидкость всегда пропускается **ПЕРВОЙ**, а горячая жидкость **ПОДВОДНОЙ**).
- Разрушение уплотнителя > Резкое изменение температур и давления (внимательно следите за этими показателями).
- Разрушение уплотнителя > Несоблюдение эксплуатационных условий (внимательно следите за рабочими параметрами).
- Разрушение пластины > Коррозия или эрозия (проверьте тип циркулирующей жидкости и скорость циркуляции; установите фильтры).
- Разрушение пластины > Избыточное давление (проверьте давление жидкости; следите за резинами или частными изменениями давления или температуры).
- Разрушение пластины > Термоблужение заморожен (убедитесь, что температура снаружи не превышает, температура в помещении не падает ниже 0°C, или отключите жидкость).
- Утечка > Неподходящее значение затяжки (проверьте плотность блока пластины).
- Утечка > Некоторые пластины или их рамы покрыты (обратитесь к инструкции CIAT).
- Загрязнение > Утечка агрессивных или загрязняющих окружающую среду жидкостей (использовать лоток).
- Взрыв > Случайное смешивание циркулирующих жидкостей, приводящее к выпуску взрывоопасных паров (удостоверьтесь, что получающаяся смесь не опасна).

Доступ к системе неизолированного персонала запрещен.
Ремонтный персонал должен иметь соответствующую квалификацию. Храните инструкцию рядом с теплообменником.

1.5 - Применение устройства

- После доставки проверьте наличие всех составных частей и отсутствие повреждений. Если обнаружены повреждения или отсутствие каких-либо составных частей, отметьте это в свидетельстве о поставке. Сообщите поставщику об упомянутых повреждениях или недостатках в письменном виде в срок до 15 дней после доставки, а копию письма направьте в компанию CIAT.
- На передней части каждого теплообменника закреплена таблица основных данных с серийным номером. Пожалуйста, указывайте этот номер во всех письмах и обращениях.

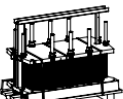


Рис. 1а



Рис. 1б



Рис. 2

1.6 - Перемещение

- Выгрузка и перемещения устройства выполняются за счет пользователя.
- Используйте специальную контактную инструкцию (Рис. 1а, 1б и 2).
- Используйте ленточные стропы (неметаллические цепи). Проведите их через специальные петли сверху устройства.
- Вес устройства отмечен в свидетельстве о поставке и накладной на отгрузку.



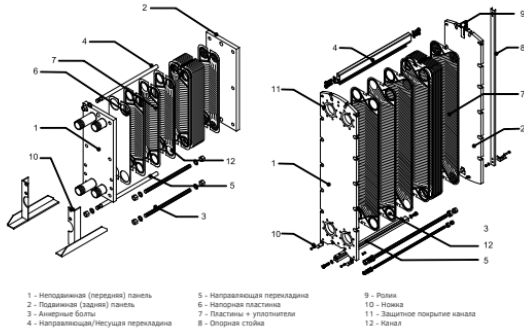
- Высокий центр тяжести может легко привести к переворачиванию устройства во время перемещения, поэтому убедитесь, что теплообменник надежно закреплен.
- Никогда не поднимайте устройство за направляющие рельсы, имеющие болты или трубы, чтобы не получить их под текущим грузом.
- Защитите пластины от механических воздействий, поскольку они могут вызвать не подлежащие ремонту повреждения.

1.7 - Применение

- Пластинчатый теплообменник разработан для нагрева и охлаждения жидкости за счет косвенного контакта с другой жидкостью.
- Специальные рабочие условия вашего теплообменника заданы в договоре о поставке оборудования.
- Если в теплообменнике будут использоваться жидкости, предназначенные для потребления человеком, пожалуйста, связьтесь со своими консультантами.
- Теплообменник и его части не должны использоваться для каких-либо целей, кроме тех, для которых они изначально предназначены.

РУССКИЙ

1.8 - Описание



CIAT

1.9 - Таблица с основными данными

• Крепится на переднюю и заднюю панели.

MODEL	
DATE	
REF.	
Ref.	
NO TEST	
TEST PRESSURE (P7)	
MANUFACTURING YEAR	
annee de fabrication:	
YEAR No.	
Series	
ALLOWABLE MIN. / MAX. TEMPERATURE (T5)	/ °C
Temperature min. / max. admissible	
ALLOWABLE MIN. / MAX. PRESSURE (P5)	/ bar
Pressure min. / max. admissible	
TEST PRESSURE (P7)	
VOLUME OF EACH CIRCUIT	
Volume de chaque circuit	
2014/68/EU PEI CLASIFICATION	
Environnemental	
NOTE TO Read and Maintenance Manual	
TEST TENSION MEASURED (P7)	
Case de serrage	
MAX. mm MIN. mm	
WEIGHT (EMPTY)	kg
From & to	

- ПРОДОЛЖЕНИЕ: Год выпуска.
- МОДЕЛЬ: Конфигурация изделия и модель теплообменника.
- СЕРИЙНЫЙ №: Идентификационный номер.
- ДАТА: Дата выпуска.
- ССЫЛКА: Примечания и уточнения.
- ДОПУСТИМЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, МИН. / МАКС. (T5): Минимальные и максимальные допустимые температуры.
- ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ, МИН. / МАКС. (P5): Минимальное и максимальное допустимое давление, в барах.
- ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (P7): Тестовое давление, в барах.
- ОБЪЕМ: Емкость каждого контура теплообменника в литрах.
- КЛАССИФИКАЦИЯ: PED 2014/68/EC.
- Категория риска теплообменника (группа опасности и физическое состояние жидкости).
- МАРИПОСОЛ СЕ: Только теплообменники, классифицируемые в группу I категории риска PED 2014/68/EC I, II, III или IV получают маркировку СЕ. Идентификационный номер уполномоченного органа появляется рядом с символом СЕ для теплообменников, классифицированных в категории риска II, III или IV.
- Широкий диапазон "T" указывает на вход и выход первичного контура.
- "Z" указывает на вход и выход вторичного контура.
- ЗНАЧЕНИЕ ЗАТЯЖКИ: Минимальные и максимальные размеры затяжки (d) между пластинами, в мм.
- ВЕС (ПУСТОЕ УСТРОЙСТВО): Масса пустого теплообменника, в кг.

РУССКИЙ



РУССКИЙ

2 - ХРАНЕНИЕ

- Хранить теплообменники в сухом помещении, защищенном от негоды, температура в котором поддерживается в диапазоне от + 5 °C до + 35 °C.
- Теплообменники должны быть размещены на бортах определенного размера, чтобы обеспечить стабильность и прочность, на полу, защищенному от обрушения. Убедитесь, что они не касаются друг друга, и что они не находятся в непосредственном контакте с полом или стенами.
- Следите за тем, чтобы их отсутствия пыли и от риска мокрых или твердых предметов и избегайте, чтобы сырье на них ничего не касалось.
- Не снимайте защиты с концов шлангов до непосредственного подключения гидравлических соединений.
- Все неиспользуемые запасные части должны быть защищены от механических воздействий и храниться в сухом, темном и чистом месте.
- Использованные и неиспользованные теплообменники храните в картонных коробках при температуре от 10°C до 30°C. Максимальный срок хранения: срок хранения: 12 месяцев со счета фактуры.

3 - УСТАНОВКА

Храните данное руководство рядом с устройством и всегда внимательно сверяйтесь с ним перед началом работы.

3.1 - Выбор места установки

Нанесенное местоположение устройства должно быть недоступным для обслуживания, ремонта и удаления пластины с боями устройства (Рис. 3).

Спереди приборов безопасности и контроля должен оставаться достаточный зазор.

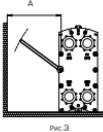


Рис. 3

рекомендованный максимум [мм]	
Модель	А
DN92	700
DN50	1000
DN65	1000
DN100	1500
DN150	1500
DN200	2000

3.2 - Рекомендации по установке

- Теплообменники CIAT имеют ограничения по температуре и давлению. Установите все необходимые приборы безопасности, чтобы предотвратить превышение ограничений, указанных в документации. Для использования различных теплообменников на концах значений должны быть получено разрешение компании CIAT. Рекомендуется установить рядом с устройством диагностические точки давления и температуры.
- Убедитесь, что теплообменник совместен с правилами безопасности, примененные на территории использования (эргононимичная атмосфера, и т.д.).
- Применять соответствующий предупреждающий знак, где

CIAT



температура поверхности выше 60 °C или ниже 0 °C.

- Установите предупреждающие знаки везде, где температура труб превышает 60°C.
- Если теплообменник планируется установить на каркасную конструкцию, следует учесть массу заполненного теплообменника со всеми соединениями.
- Если необходимо, примите предупреждающий знак, созданный с использованием жидкости в соответствии с примененными стандартами.
- Примите необходимые меры для уменьшения трапециональности, а также физической и химической стойкости от соединений в системе. Не применяйте точки крепления теплообменника, а также его устойчивость и правильность положения. При необходимости установите дополнительные крепления.
- Установите краны, дренажные и отсекающие клапаны для обеспечения обслуживания теплообменника без прерывания всей системы.
- Для теплообменника используется пессование, во время простоя полностью сливаите жидкость для предотвращения замерзания или коррозии (если используется агрессивная жидкость).
- Если на теплообменник установлены дополнительные принадлежности, учитывайте правила их использования.

3.3 - Гидравлические соединения

- Чтобы сохранить чистоту внутри труб, не удаляйте проходы на их концах, пока не начнете подключать гидравлические соединения.
- Трубы не должны попадать посторонние предметы (песок, сароновая пыль, другие твердые частицы), так как они могут повредить пластины и уплотнители.

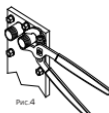


Рис. 4

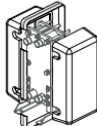
3.4 - Установка теплообменника на панели

- Панели установлены с встроенным защитным подкладками, то есть подкладки должны быть скрыты, чтобы панели и контрафланцы были одеты. 2-мя болтами с гайками (более плотное крепление вызывает повреждение подкладки).
- При использовании многослойного теплообменника (входные и выходные отверстия на обеих сторонах) установите фитинг расширения или подводоизбыточный кран, кроме этого, используйте разборные трубы, что позволит снимать подвижную панель и добавлять дополнительные пластины.

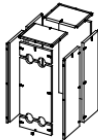
3.4 - Принадлежности для обеспечения изоляции и безопасности

Если необходимо (напр., остаточный риск сильно нагретой поверхности), прикрепить соответствующие предупреждающие знаки также на внешней поверхности изоляции или защитного устройства.

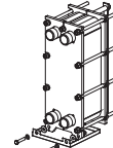
Термоформованная изоляция



Изоляционные панели



Резервуар для сбора конденсата



4 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 - Пуско-наладочные работы

- Убедитесь, что условия эксплуатации теплообменников совпадают с проектными условиями (давление, температура, тип жидкости, скорость потока).
- Убедитесь, что значение затяжки совпадает с указанным на таблице основных данных. Никогда не превышайте указанное значение затяжки.
- Открывайте клапаны медленно для предотвращения гидравлического и термического удара.

Резкие изменения температуры или давления, внезапные наплывы горячей жидкости в холодное устройство (или наоборот) могут повредить уплотнители и пластины, и, как следствие, вызвать утечки.

- Убедитесь, что теплообменник не подвергается вибрациям или частым коротким циклам.
- После каждого рабочего цикла необходимо полностью удалить воздух из обеих контуров. Оставленный в контуре воздух может вызвать перегревание теплообменника, уменьшив его эффективность и увеличив риски возникновения коррозии.

4.2 - Приемочные испытания

После часа эксплуатации:

- Проверьте отсутствие утечек. Однако при пусконаладочных

работах малые скорости потока нормальны.
Проверяйте значения температуры и давления всех циркулирующих жидкостей.

5 - ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами.
- Не разрешается вносить изменения в конструкцию теплообменника без предварительного разрешения от компании CIAT.
- Периодическое техническое обслуживание и инспекции должны проводиться (тепловой изоляции, герметичности, частота профилактического обслуживания определяется пользователем. Тем не менее, рекомендуется проводить технический осмотр хотя бы раз в год).
- Периодически проверяйте состояние антикоррозийного покрытия.

5.1 - Профилактическое техобслуживание

- Опыт использования пластинчатых теплообменников показывает, что при нормальных рабочих условиях их срок службы превышает 10 лет. Мы не рекомендуем вскрывать устройство слишком часто. Используйте действующие технические стандарты и действующее законодательство, особенно относительно частоты проверок и ликвидации последствий утечек.
- Один раз в год проверяйте состояние всех устройств безопасности, изоляцию, давление на выходе теплообменника и отсутствие внешней коррозии.



- Занесите записи о периодических проверках в журнал учёта ремонтных работ.

Краткосрочное хранение (> 3 месяца)

- 1) Гасните понижением давления в квадрате контуре.
- 2) Выполните насосы и закройте отсекающие клапаны, начиная с горячего контура.
- 3) Дайте теплообменнику остыть до комнатной температуры.
- 4) Полностью слейте жидкость из теплообменника и закройте дренажные клапаны.

Долгосрочное хранение (> 3 месяца)

- Выполните сначала вышеупомянутые действия, а после следующее:
- 1) Пройдите контур теплообменника водой, чтобы удалить воздух.
 - 2) Ослабьте гайки на стальных болтах, чтобы уменьшить давление на уплотнители.
 - 3) Обработайте стальные болты антикоррозионным средством.
 - 4) Повторно запустите теплообменник, сжмите стальные болты и направляющие передачами, затем следуйте разделу 4.1.
 - 5) Пакетно фиксируйте пластины, как указано на таблице основных данных.

5.2 - Разборка

- Разрежьте специальный ренж вокруг теплообменника остановите действие гарантии. Для снятия данного ренжа требуется

письменное разрешение компании CIAT.

• Храните пластины на ровной и чистой поверхности в стороне от железных частиц и грязи.

• Для более легкой повторной сборки сложите пластины в порядке разборки или пронумеруйте их.

Порядок действий

- 1) Разъедините трубы, позды конструкции (иногда конгруэнтные устройства).
- 2) Очистите и смажьте стальные болты.
- 3) Снимите направляющие передачи.
- 4) Ослабьте все гайки в подшипнике, показанном на Рис. 11. Отвинте подвижную гайку и осторожно поочередно снимите пластины, чтобы не повредить их. Перед началом операции наденьте защитные перчатки, так как пластины имеют острые края.
- 5) Снимите уплотнители, подняв специальные петли на их слотах у краю пластины.
- 6) Прочистите теплообменник.

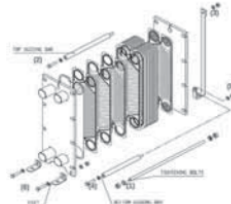
• С осторожностью отделяйте пластины, обращая особое внимание на крепления уплотнителей Rigid-Bar; уплотнители могут присасываться к пластинам. В случае необходимости использования специального инструмента для удаления уплотнителей, сохраняйте свои оригинальные свойства, могут быть использованы снаряды.

• Никогда не используйте вместе новые и старые уплотнители, поскольку разница в эластичности приведёт к чрезмерному скатию новых уплотнителей и уменьшит их срок службы.

Model & BOLTS SIZE	DN 32		DN 50		DN 65 (*)		DN 100		DN 150		DN 200	
	PW6	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16	PW16
PW16 frame lightning bolts (1)	M12	M16	-	M16	M20	-	-	-	-	-	-	-
	16	24	-	24	30	-	-	-	-	-	-	-
PW16 frame lightning bolts (1)	M14	M20	-	M20	M24 / M33							
	22	30	-	30	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50
Spanner size	M14	M16	M20	-	M24 / M33							
	26	34	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36
PW25 frame lightning bolts (1)	M16	M20	-	-	M24 / M33	-	-	-	-	-	-	-
	24	30	-	-	36 / 50	-	-	-	-	-	-	-
Spanner size	M16	M20	M24	-	M33	-	-	-	-	-	-	-
Top guiding bar front (2) / rear (2)	M12	M16	M16	M20	M18	-	M20	-	M20	-	M20	-
	16	24 (17)	24 (17)	30	27	-	30	-	30	-	30	-
Bottom guiding bar front (4) / rear (4)	M12	M16	M16	M20/M33	M18	-	M20	-	M20	-	M20	-
	18	24 (1)	24 (30/24)	27	30	-	30	-	30	-	30	-
Fast (8)	M10	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Spanner size	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

(*) FRAME WITH FLANGED CONNECTIONS
(*) FRAME WITHOUT LATERAL EXTRECTION
(up to beginning 2014)

- Top guiding bar (2) and (3):
PW611 M22 / PW618 M20
Spanner size:
PW611 32 / PW618 30
- Bottom guiding bar (4) and (5):
PW611 M22 / PW618 M20
Spanner size:
PW611 32 / PW618 30



5.3 - Ручная очистка

- При очистке надевайте защитные очки и перчатки и соблюдайте следующие инструкции.
- Утилизация сточных вод должна проходить в соответствии с действующими нормами похране окружающей среды.
- Никогда не используйте металлические инструменты, абразивные элементы или раздающиеся вещества.
- Используйте мягкую, неметаллическую щетку и поддающее моющее средство.
- Может использоваться моечная установка высокого давления, при этом венных мерях предосторожности, чтобы не повредить уплотнители.
- Если пластины покрыты толстым слоем отложений, замоните пластины в растворе моющего устройства.
- Тщательно ополосните пластины и уплотнители в холодной или чуть теплой воде.
- Удалите пластины с пластина призда, чеч установить их на место, особенно если одна из циркулирующих жидкостей является маслянистой (например, нефть).
- Тщательно проверьте герметичность поверхности уплотнителей, ровность пластина и общую степень очистки.

5.4 - Безразборная очистка

- Рекомендуется безразборная очистка, если теплообменник труден для разборки или требует чистки.
- Безразборная очистка применяется, если накопление твердых частиц в теплообменнике невозможно. Аналогично, если есть риск поражения пластина твердыми частицами, должна выполняться

ручная очистка.

- Поддавший для системы порядок действий при безразборной очистке должен определяться специализированной фирмой.
- После первых нескольких очисток может понадобиться вскрытие теплообменника, чтобы проверить степень очистки, отрегулировать время цикла и определить лучшую концентрацию моющего средства.

Порядок действий

- 1) Полностью опустите оба контура (если это невозможно, пропустите пресную воду через контуры, пока рабочие жидкости полностью не покинут систему).
- 2) Осуществите чистку пресной водой (с низким содержанием хлора для пластин из нержавеющей стали), при температуре приблизительно 40°C для устранения всех следов рабочих жидкостей.

Пропустите воду в направлении, обратном нормальному эксплуатации. Лучший результат достигается при очистке водой поперечно в двух направлениях (рекомендуется при использовании пара или для устранения посторонних частиц). Использование фильтров на входе теплообменника уменьшает необходимость очистки.

- 3) Полностью слейте воду из контуров и подключите устройство безразборной очистки. Не оставляйте моющий раствор в теплообменнике надолго.
- 4) Для более эффективной очистки используйте центробежный насос между устройством безразборной очистки и теплообменником. Прокачайте раствор моющего средства в направлении, обратном нормальному эксплуатации, для удаления остатков грязи.

- 5) Количество раствора должно быть больше обычного объема прокачиваемой жидкости, но не превышать максимально допустимое значение (определенное исходя из диаметра труб).
- 6) Тщательно промойте оба контура пресной водой.

5.5 - Моющие средства

- Никогда не используйте соляную кислоту или хлоросодержащие вещества.
- Также запрещается использование ортофторфовой кислоты с концентрацией 10%.
- Помимо моющие средства могут приобретаться через специализированные фирмы. Определите типы пластин и уплотнителей, чтобы подобрать моющее средство, которое не удалит защитный оксидный слой на уплотнителях.
- Азотная кислота (HNO3) и гидроксида натрия (NaOH) могут быть использованы для очистки пластин из нержавеющей стали и титана.
- Также разрешается использование полифосфатов.

Удаление окалины

- Используйте раствор азотной (HNO3) или лимонной кислоты (насыщая концентрация 1.5%, макс. температура 65°C (1.5% по массе соответствует 1.75 литрам 62% HNO3 на 100 литров воды), или полифосфатный раствор (NaPO4 или Na3PO4); насыщая концентрация 1.5%, макс. температура 50°C).

Удаление скажа

- Очистите стальные и титановые пластины раствором гидроксида натрия (NaOH): Массовая концентрация 1.5%, макс. температура

65°C (1.5% по массе соответствуют 3.75 литрам 30% NaOH на 100 литров воды).

- Не используйте соляную кислоту или воду с содержанием хлора более 300 мг/для чистки стальных пластин.

- Не используйте фосфорную кислоту для чистки титановых пластин.

Окончание:

Кальций

Рекомендованные средства: 4% раствор азотной кислоты при макс. 60°C. - 4% раствор лимонной кислоты при макс. 60°C.

Масла и смазки

Рекомендованные средства: парaffин или керосин (так как эти вещества могут повредить уплотнители из бутилен-нитролитового каучука и тройного этилен-пропиленового каучука, то необходимо ограничить их контакт до 30 минут).

Очики негазов

Рекомендованные средства: 8% раствор азотной кислоты при макс. 60°C. - 4% раствор лимонной кислоты при макс. 60°C.

Органические вещества

Рекомендованные средства: 4% раствор гидроксида натрия при макс. 40°C.

5.6 - Капиллярная дефектоскопия

- Коррозия, зеркаль и гальванические связи могут создать дыры в пластинах. Заступа повреждений не виды небаурумленным взглядом, поэтому мы рекомендуем применять капиллярную

дефектоскопию. Техническая поддержка компании CIAT может проконсультировать Вас по этому вопросу.

5.7 - Замена уплотнителя

- Снимите старый уплотнитель, без использования режущего инструмента, который может повредить пластины.
- Убедитесь, что пластины, уплотнители и скобы уплотнителей чисты и высушенны.

5.7.1 - Уплотнители типа Plug-In®

- Примкните уплотнитель к пластине (Рис. 6), при этом убедитесь, что скобы для определения линии ("A") находятся в правильном положении и проверьте, чтобы петли Plug-In® целиком сцеплялись специальными защелками (Рис. 7). Убедитесь, что уплотнитель надежно установлен в зажим, затем переверните пластину, чтобы еще раз убедиться в правильном положении петель Plug-In®.

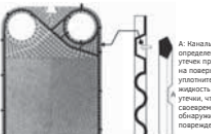


Рис.6



Рис.7

5.7.2 - Уплотнители типа Plug-In® с использованием клея

- Уплотнителями типа Plug-In® для первых пластин, промежуточных поворотных пластин (только в многоходовых теплообменниках) и последних пластин может понадобиться ограниченное количество клея. Пластины такого типа, с заводским креплением уплотнений, могут поставляться как запасные части.



Рис.8

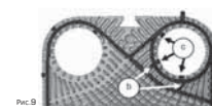


Рис.9

быть установлена в порядке, описанном в пункте 5.7.1.

- Для другой половины используйте ножницы, чтобы удалить все петли Plug-In® и, если есть, все соединяющие перемычки между диагональю и магнитом (Рис. 9 б). Итак, следуя порядку, описанному в пункте 5.7.3, замените уплотнители без магнетов.

Премежуточная, поворотная пластина (для многоходовых теплообменников) и последняя пластина

- Полукруглая уплотнитель, для которой возможно правильное расположение петель Plug-In® в соответствующих зажимах, может

(Рис. 9 с), соответствующих закрытым отверстиям. Затем, следуя порядку действий в пункте 5.7.3, замените только соединяющие перемычки между диагональю и магнитом.

- Модели без петель Plug-In® внутри магнетов: нет необходимости в обрезке; следуйте указаниям в пункте 5.7.1.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых моделей может потребоваться удаление всех петель Plug-In®. Для этого, если это допустимо, вытащите все уплотнители.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для моделей DN200 рекомендуется заменять полностью уплотнитель.

5.7.3 - Склейка

- Используйте соответствующий эпоксидный клей (поставляемый по запросу как запасная часть), нанесите полосу клея (2-3 мм) на пластину в слоте уплотнителя.

Далее нанесите клей на соответствующую винтильную поверхность, затем закрепите уплотнитель на пластине, убедившись в надежности крепления и отсутствии избыточного клея.

- Примерно на 2 часа поместите груз на склонные пластины (не поворотные пластины), убедившись, что уплотнитель целиком и равномерно прикат.



ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые особые стандарты (например, Сертификат соответствия санитарным нормам ACS) могут запрещать прямой контакт между радиоактивностью и клеем. В этих случаях не используйте клей в деталях, которые могут контактировать с радиоактивностью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда следите обязательным общим стандартом для личной защиты, в частности: избегайте попадания в глаза, надевайте перчатки, используйте подходящую защитную маску, чтобы защититься от риска вдыхания вредных паров.

5.8 - Переборка

- Прежде чем упаковать собрать теплообменник, убедитесь, что все пластины и уплотнители чисты и не имеют слизи на поверхности.
- Три верхней стороны борта сложенные пластины имеют сотовидную структуру (Рис. 10).
- Порядок сборки и направление пластин указаны в компоновочном чертеже.

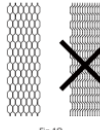


Fig. 10



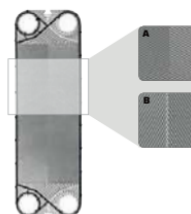
Fig. 11

- Порядок действий**
- Начните с неподвижной панели, по одной насаживайте пластины на переднюю, при этом уплотнителем должны быть расположены. Очистите и снимите стяжные болты, поместите их на ране, затем аккуратно затяните гайки на значение затяжки (Рис. 11), которое указано на таблицах основных данных. Проверьте, чтобы это значение соответствовало на передней панели. Несоответствие может вызвать неправильное покрытие пластины. Если Вы видите необходимость затяжки вне рекомендованных значений, проконсультируйтесь с отделом постпродажной поддержки компании CIAT.

• Рекомендуется выполнить испытание давлением без пластина и уплотнителей, чтобы проверить внутреннее и внешнюю плотность теплообменника. Максимальное давление для каждого контура должно быть равно рабочему давлению и не должно превышать 10% (Рис. 12). Установите давление в соответствии с основными данными. Рекомендуемая длительность испытания - не менее 10 минут. Соблюдение национальных стандартов и местных правил является обязанностью пользователя. Если планируется проведение испытаний в различных условиях, учитите, что давление должно соответствовать пределу испытательного давления (РТ), превышающему указанное в таблицах основных данных, а разница давлений в контурах в процессе испытания не должна превышать допустимое значение.

• Если обнаружена утечка, понизите давление, ослабьте гайки и повторите тестирование. Если утечка не прекратилась, проверьте уплотнители и пластины на повреждение, износ или загрязнение. При необходимости замените уплотнители.

5.9 - Коды пластин



Последняя буква обозначает тип пластины (Рис. 5):

- A = ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ пластина с широким швейронным рисунком
B = пластина с НЕВОЛЬШИМ перепадом давлений и узким швейронным рисунком

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПЛАСТИН НА ОДНОПРОХОДНЫХ МОДУЛЯХ	
БОКОВЫЙ →	1204 1224 1234 1244 1254 1264 1274
СТОРОНА А	1204 1224 1234 1244 1254 1264 1274
СТОРОНА Б	1204 1224 1234 1244 1254 1264 1274
ПОСЛЕДНЯЯ	1204 1224 1234 1244 1254 1264 1274

ПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ СБОРА ИДИОТИ	
124	124 123 122 121
123	124 123 122 121
122	124 123 122 121
121	124 123 122 121
3	124 123 122 121
2	124 123 122 121
1	124 123 122 121
41	124 123 122 121
41	124 123 122 121

Сверление канала для сбора идентичности (Рис. 5). Код указывает на позицию каналов и их состояние (зарыв/открытие).

1204 = открыт, 0 = зарыв.

напр.: 1204: означает, что канал №3 зарыв.

5.10 - Примеры монтажа

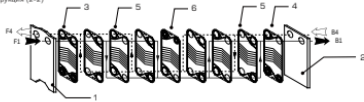
Условные обозначения:

- 1: Неподвижная панель
- 2: Подвижная панель
- 3: Первая пластина
- 4: Последняя пластина
- 5: Промежуточные пластины
- 6: Поворотная пластина

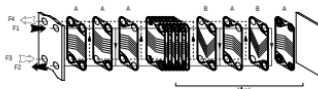
Однокодовая/однокодовая конструкция (1-1)



Двухходовая/двухходовая конструкция (2-2)



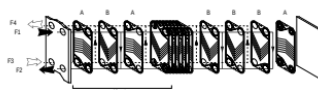
Смешанный пакет пластин - Высокопроизводительная пластина >50%



Смешанный пакет пластин - Высокопроизводительная пластина =50%



Смешанный пакет пластин - Высокопроизводительная пластина <50%



5.11 - Увеличение зоны проподки

Можно добавлять четное количество дополнительных пластин в теплообменник (обеспечиваются пользователем):

- Проверяйте максимальную вместимость пластина в теплообменник.
- Если недостатки длины, воспользуйтесь дополнительными исскусственными и затяжными болтами (обеспечиваются пользователем).
- Замените табличку основных данных на новую.
- Утечки зачастую возникают из-за совместного использования новых и старых уплотнителей (за счет разницы в толщине). Мы настоятельно рекомендуем заменять изношенные пластины на новые.

5.12 - Запасные пластины

Пластины могут заменяться по отдельности или все вместе. При этом рекомендуется заменить все уплотнители (см. предыдущий раздел).

- Если будут заменены некоторые пластины, укажите их последовательность на котловальной чертеже.

5.13 - Устранение неисправностей**УТЕЧКА ЖИДКОСТИ МЕЖДУ БЛОКОМ ПЛАСТИН И РАМОЙ****ПРОБЛЕМА**

Синий цвет обозначена утечка.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Убедитесь, что все болты затянуты достаточно плотно.
- Убедитесь, что на соединения не действует механическая нагрузка.
- Замените уплотнитель первой или последней пластины, или замените его.

- Проверьте внутреннюю сторону неподвижной панели на отсутствие повреждений.
- Убедитесь, что нет никаких посторонних тел между первой пластиной и неподвижной панелью.
- Проверьте первую и последнюю пластины на признаки повреждений (трещины, пробоны).

УТЕЧКА ЖИДКОСТИ МЕЖДУ СОЕДИНЕНИЯМИ И РАМОЙ**ПРОБЛЕМА**

Утечка жидкости в месте прокладки соединения через неподвижную панель.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Если используются сварные соединения, проверьте их состояние.
- Если обнаружены трещины, то перед их ликвидацией проконсультируйтесь с представителем компании CIAT.
- При использовании соединений другого типа проконсультируйтесь с представителем компании CIAT.

УТЕЧКА ЖИДКОСТИ ИЗ БЛОКА ПЛАСТИН**ПРОБЛЕМА**

Утечка в блоке пластина.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- В случае обнаружения заломки и сварите это значение с таблицой основных данных. Отрегулируйте затяжку, если обнаружите необходимости.
- Отметьте зону вокруг утечки маркером, затем вскройте теплообменник и осмотрите его.
- Проверьте правильность и общее расположение пластины.
- Проверьте состояние уплотнителей (поломка, упрочность, повреждения). При необходимости замените или поправьте

уплотнители.

ВНУТРЕННЯЯ УТЕЧКА И ПОСЛЕДУЮЩЕЕ СМЕШИВАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ

Свяжитесь с представителем компании CIAT как можно скорее.

ПРОБЛЕМА

Жидкости смешиваются на выходе теплообменника.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Разберите теплообменник и с помощью проникающей жидкости проверьте поверхности каждой пластины на отсутствие трещин или пробоны. Замените поврежденные пластины.

ЧРЕЗМЕРНЫЕ ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ**ПРОБЛЕМА**

Перепады давления превышают проектное значение.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Проверьте герметичность измерительных приборов.
- Установите рабочий насос.
- Возможный причиной может стать загрязнение. Прочистите теплообменник.
- Проникающей жидкостью в обратном направлении для удаления загородки в насосе.

КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**ПРОБЛЕМА**

Температура на выходе из теплообменника не соответствует ожидаемому значению.

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Проверьте точность измерительных приборов.
- Загрязнение может ограничивать поток вдоль каналов и уменьшать

теплопередачу (как следствие, понижение эффективности). Прочистите теплообменник.

6 - УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

- Отключите теплообменник от питания и дайте устройству полностью остыть.
- Слейте жидкости из теплообменника в соответствии с экологическими стандартами.
- Утилизируйте уплотнители в соответствии с действующим законодательством.
- Используйте специальные механизмы, с помощью которых устанавливается теплообменник.
- Проверьте, может ли какая-либо часть теплообменника быть переработана для других целей.

Материалы:

- Обратитесь к документации, предоставленной с заказом, для выяснения материалов изготовления теплообменника.
- Пластины: титан или нержавеющая сталь.
- Другие металлические компоненты: улеродистая сталь или нержавеющая сталь.
- Уплотнители: эластичный-пиролитический каучук (NBR), EPDM с перекисной вулканизацией, фторкаучук (FPM), гидрированный алюминиум-бутадиен-каучук (HNBR).
- Материалы изоляции и защиты пластина: нержавеющая сталь или алюминий + полиуретан или шланг полизитилен.



Note

146



Note

147



Siege social
Avenue Jean Falconnier B.P. 14
01350 Culoz - France
Tél. : 04 79 42 42 42
Fax : 04 79 42 42 10
info@ciat.fr - www.ciat.com

Compagnie Industrielle
d'Applications Thermiques
S.A. au capital de 26.728.480 €
R.C.S. Bourg-en-Bresse B 545.620.114



ISO9001 • ISO14001
OHSAS 18001

CIAT Service

Tel. : 08 11 65 98 98 - Fax : 08 26 10 13 63
(mn / € 0,15)

Document non contractuel. Dans le souci constant, d'améliorer son matériel, CIAT se réserve le droit de procéder sans préavis à toutes modifications techniques

Non-contractual document. With the thought of material improvement always in mind, CIAT reserves the right, without notice, to proceed with any technical modification

Documento non contrattuale. Nella preoccupazione costante di migliorare il suo materiale, CIAT si riserva il diritto di procedere senza previo avviso a tutte le modificazioni tecniche necessarie

Documento no contractual. En la preocupación constante de mejorar su material, CIAT se reserva el derecho de proceder, sin previo aviso, a cualquier modificación técnica

Dieses Dokument ist keine Vertragsunterlage. Da wir ständig bemüht sind, unser Material noch weiter zu verbessern, behält sich CIAT das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen