# Stabilisateurs automatiques de débit compact, avec cartouche polymère

série 127









#### Fonction

Les dispositifs AUTOFLOW® sont des stabilisateurs automatiques de débit permettant de maintenir un débit constant lorsque les conditions de fonctionnement du circuit hydraulique varient. Ils servent donc à équilibrer automatiquement le circuit hydraulique et ainsi à garantir à chaque terminal le débit prédéfini.

#### POSÉ, C'EST RÉGLÉ

Cette série est équipée d'un élément régulateur interchangeable, réalisé en polymère haute résistance, peu sensible au calcaire et à faible niveau sonore, spécialement adapté pour les circuits de chauffage, de climatisation et d'eau sanitaire.

La série 127 possède un corps compact et un encombrement réduit, pour en faciliter le montage à l'élément terminal ou à la zone qu'il doit régler.

#### Demande de brevet nº MI2004A001549



#### Gamme de produits

Série 127 Stabilisateur automatique de débit compact, avec cartouche polymère

dimensions 1/2", 3/4", 1" et 1 1/4"

#### Caractéristiques techniques

#### Matériaux

Corps: laiton EN 12164 CW614N Cartouche AUTOFLOW®: polymère haute résistance Ressort: acier inox Joint d'étanchéité: EPDM

#### Performances

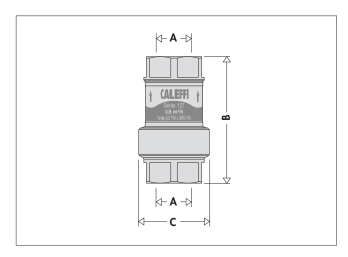
Fluides admissibles : eau, eau glycolée Pourcentage maxi de glycol : 50%

Pression maxi d'exercice : 16 bar Plage de température d'utilisation : 0÷100°C

 $\begin{array}{lll} Plage \; de \; \Delta p : & 15 \div 200 \; kPa \\ D\'ebits : & 0,12 \div 5 \; m^3/h \\ Pr\'ecision : & \pm 10\% \end{array}$ 

Raccordements: 1/2"÷1 1/4" F

#### **Dimensions**



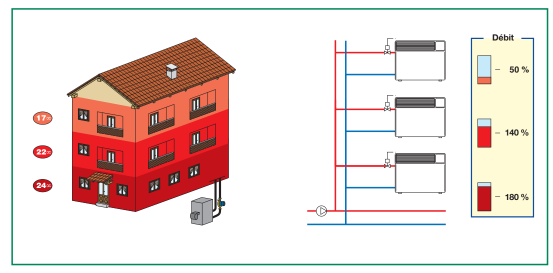
Code	Α	В	С	Poids (Kg)
<b>127</b> 141	1/2"	74	41	0,24
<b>127</b> 151	3/4"	74	41	0,25
<b>127</b> 161	1 "	120	61	0,76
<b>127</b> 171	1 1/4"	110	61	0,75

# Équilibrage des circuits

Les installations de chauffage, de climatisation et d'eau sanitaire doivent garantir un confort élevé et une faible consommation d'énergie. Pour cela, il faut alimenter les terminaux des installations avec les débits adéquats et donc réaliser des circuits équilibrés.

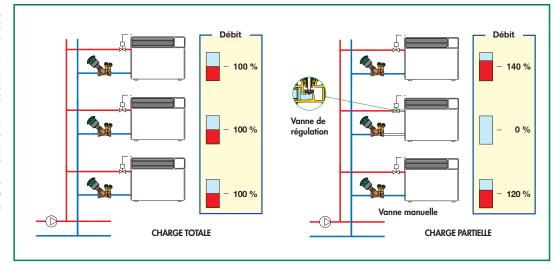
### Circuits déséquilibrés

Si les circuits ne sont pas équilibrés, le deséquilibre hydraulique entre les terminaux engendre des débits et des températures inadaptées nuisant au confort et à la consommation d'énergie.



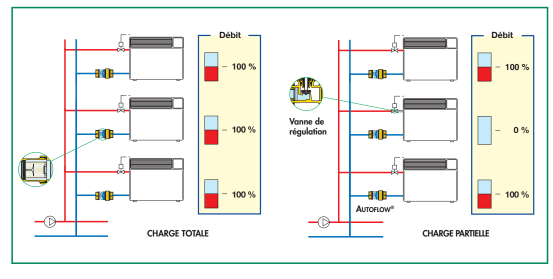
## Circuits équilibrés avec vannes manuelles

Traditionnellement circuits hydrauliques sont équilibrés à l'aide de vannes d'équilibrage manuelles. Avec ces dispositifs de type statique, l'équilibrage parfait des circuits est difficile à réaliser présente de toute façon des limites de fonctionnement dès qu'interviennent les vannes de régulation en fermant plus ou moins ces circuits. Les débits sur les circuits demande ne maintiennent pas à la valeur nominale.



## Circuits équilibrés avec AUTOFLOW®

Les dispositifs AUTOFLOW® permettent d'équilibrer automatiquement circuits hydrauliques, en garantissant débit le à prédéfini chaque terminal. Même en cas de fermeture partielle circuit par l'intervention d'une vanne de réglage, les débits sur les circuits demande restent constamment à la valeur nominale. Ainsi, l'installation garantit toujours le meilleur confort sans gaspillage d'énergie.



# **Dispositifs AUTOFLOW®**

#### Fonction

Le dispositif AUTOFLOW® permet de garantir un débit constant lorsque sa pression différentielle entre l'amont et l'aval varie.

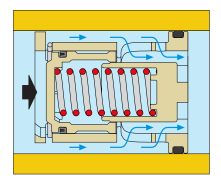
Les schémas suivants avec les diagrammes "Ap-débits" mettent en évidence le fonctionnement de l'appareil.

#### Principe de fonctionnement

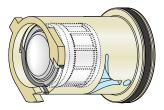
L'élément régulateur de ces dispositifs est constitué d'un piston et d'un cylindre qui présentent comme sections de passage du fluide des ouvertures latérales en partie à géométrie fixe, en partie à géométrie variable. Ces ouvertures sont contrôlées par la poussée du fluide sur le piston qui s'oppose à un ressort à spirale taré, pour garantir ainsi le bon débit.

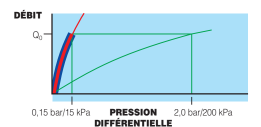
Les AUTOFLOW® sont des régulateurs automatiques à hautes performances. Ils peuvent réguler les débits choisis avec des tolérances très réduites (environ 10%) et peuvent être utilisés dans une plage de travail très étendue.

## En dessous de la plage de travail



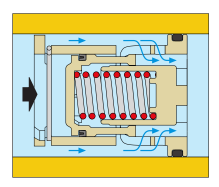
Dans ce cas le piston reste en équilibre sans comprimer le ressort et laisse au passage du fluide la plus grande section libre disponible. En pratique, le piston agit comme un régulateur fixe et, par conséquent, le débit qui traverse l'AUTOFLOW® ne dépend que de la pression différentielle.



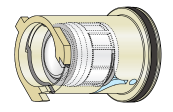


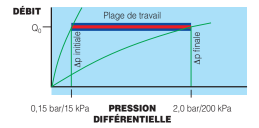
 $Kv_{0.01} = 0,258 \cdot Q_0$  plage  $\Delta p 15 \div 200 \text{ kPa}$  où  $Q_0 = \text{débit nominal}$ 

#### Dans la plage de travail

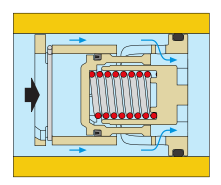


Si la pression différentielle se trouve dans la plage de travail, le piston comprime le ressort et permet d'obtenir une section de passage libre suffisante pour l'écoulement régulier de **débit nominal** pour lequel l'AUTOFLOW® a été conçu.



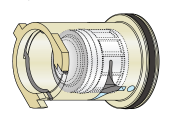


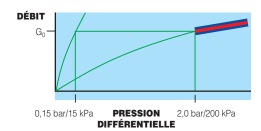
#### Au-delà de la plage de travail



Dans cette situation, le piston comprime totalement le ressort et ne laisse donc que l'ouverture à géométrie fixe pour le passage du fluide.

Comme dans le premier cas, le piston agit ici comme un régulateur fixe. Le débit qui traverse l'AUTOFLOW® ne dépend donc que de la pression différentielle.





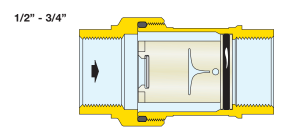
 $Kv_{0.01} = 0,070 \cdot Q_0$  plage  $\Delta p 15 \div 200 \text{ kPa}$  où  $Q_0 = \text{débit nominal}$ 

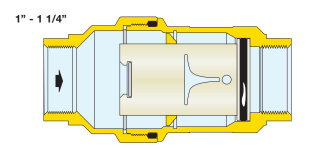
#### Particularités de construction

#### Élément régulateur en polymère

L'élément régulateur du débit est entièrement réalisé en polymère haute résistance, particulièrement adapté aux circuits de chauffage, climatisation et d'eau sanitaire.

Il présente un excellent comportement mécanique dans une large gamme de température d'utilisation, une haute résistance à l'abrasion due au passage continu du fluide, une insensibilité au dépôt de tartre et une parfaite compatibilité aux glycols et additifs utilisés dans les circuits.





#### Design exclusif

Grâce à sa forme exclusive, le régulateur ajuste avec précision le débit dans une large plage de pression d'utilisation. Une chambre interne spécifique agit comme amortisseur de pulsations et vibrations générées par le passage du fluide, garantissant ainsi un fonctionnement silencieux du dispositif. Raison pour laquelle ce régulateur peut être utilisé dans les circuits des installations aussi bien sur les dérivations de zone que directement sur les terminaux.

#### Démontage de la cartouche

Le dispositif est facilement démontable pour faciliter les éventuels contrôles et le changement de l'élément régulateur, en dévissant le raccord du corps de la vanne.

#### Cartouche compact et à encombrement réduit

Cette série spéciale est équipée d'un corps compact et simplifié, pour un montage facile sur les tuyauteries de l'installation.

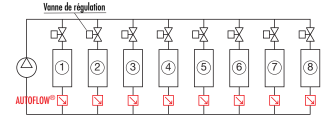


## Dimensionnement du circuit avec AUTOFLOW®

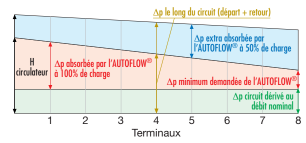
Le dimensionnement du circuit sur lequel est monté l'AUTOFLOW® est très simple à réaliser. Comme mis en évidence sur les diagrammes ci-contre, donnés à titre d'exemple, le calcul de la perte de charge, pour le choix de la pompe, doit se faire en prenant celle du circuit hydraulique le plus défavorisé et en y additionnant la pression différentielle minimale requise par l'AUTOFLOW®. Dans notre exemple, les circuits ont le même débit nominal.

Les dispositifs AUTOFLOW®, placés sur les circuits intermédiaires, absorbent automatiquement la pression différentielle en excès pour garantir le débit nominal correspondant.

Lors de la variation des conditions d'ouverture ou de fermeture des vannes de régulation, l'AUTOFLOW® se replace dynamiquement pour maintenir le débit nominal (50% de charge = circuits 3, 5, 7, 8 fermés).



#### Variation de la pression différentielle (Ap)



Tableaux des débits							
Code		Δp minimum de travail (kPa)	Plage ∆p (kPa)	Débits (m³/h)			
<b>127</b> 141 •••	1/2"	15	15÷200	0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2			
<b>127</b> 151 •••	3/4"	15	15÷200	0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6			
<b>127</b> 161 •••	1"	15	15÷200	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25; 4,5; 4,75; 5,00			
<b>127</b> 171 •••	1 1/4'	' 15	15÷200	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25; 4,5; 4,75; 5,00			

#### Pression différentielle mini requise

Est égale au Δp minimum de travail de la cartouche AUTOFLOW® (15 kPa).

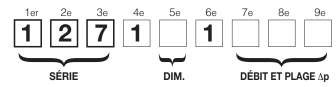
#### Exemple

AUTOFLOW® série 127 dimension 3/4" avec un débit  $Q_0$  = 1200 l/h et une plage de réglage  $\Delta p$  15÷200 kPa:  $\Delta p_{requise} = \Delta p_{Autoflow} = 15$  kPa Hauteur manométrique du circulateur  $H = \Delta p_{circuit} + \Delta p_{requise}$ 

# Méthode de codification pour les dispositifs AUTOFLOW® série 127

Pour une bonne identification des dispositifs, il faut compléter la codification suivante en indiquant : la série, la dimension, le débit et la plage de Δp.





**SÉRIE** 





Les trois premiers chiffres indiquent la série :

127 Stabilisateur AUTOFLOW®

**DIMENSION** 



Le cinquième chiffre indique la dimension :

Dimension	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Chiffre	4	5	6	7

DÉBIT ET PLAGE ∆p

l'installation.



Les trois derniers chiffres indiquent les valeurs des débits disponibles :

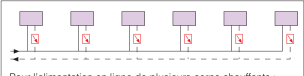
	range ∆p 15–200 kPa											
	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre
١	0,12	M12	0,35	M35	0,80	M80	1,60	1M6	2,75	2M7	4,00	4M0
ı	0,15	M15	0,40	M40	0,90	M90	1,80	1M8	3,00	3M0	4,25	4M2
ı	0,20	M20	0,50	M50	1,00	1M0	2,00	2M0	3,25	3M2	4,50	4M5
ı	0,25	M25	0,60	M60	1,20	1M2	2,25	2M2	3,50	3M5	4,75	4M7
١	0,30	M30	0,70	M70	1,40	1M4	2,50	2M5	3,75	3M7	5,00	5M0
1												

# Applications des dispositifs AUTOFLOW® (≥ )

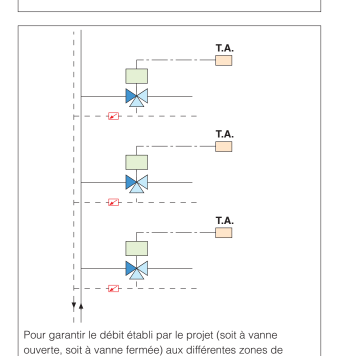
#### Installation des dispositifs AUTOFLOW®

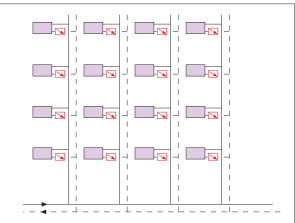
Dans les installations de chauffage et de climatisation, les dispositifs AUTOFLOW® doivent être installés de préférence sur la tuyauterie de retour des circuits.

Voici quelques exemples d'installations.

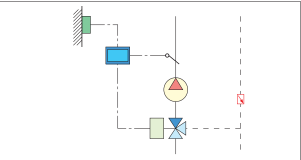


Pour l'alimentation en ligne de plusieurs corps chauffants : radiateurs, convecteurs, ventiloconvecteurs, aérothermes, etc..



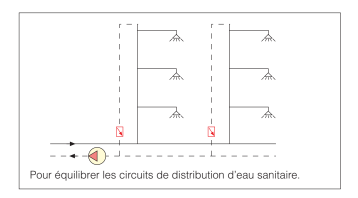


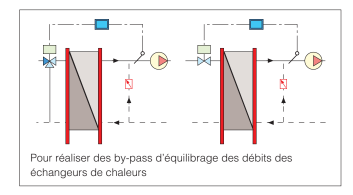
Pour l'alimentation en colonne de plusieurs corps chauffants : radiateurs, convecteurs, ventiloconvecteurs, aérothermes, etc..

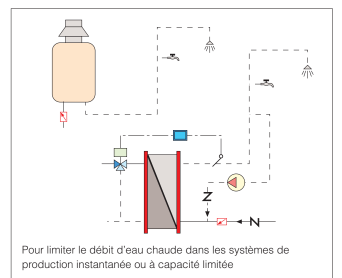


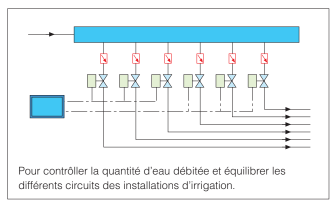
Pour permettre un débit constant (quelque soit la position de la vanne) dans les installations avec régulation climatique traditionnelle.

# Applications des dispositifs AUTOFLOW® (21)









Pour avoir plus de détails, consulter les schémas d'application n<sup>↓</sup>04301, 04302 et 04303 et le recueil technique "l'équilibrage dynamique des installations hydroniques".

#### **CAHIER DES CHARGES**

#### Série 127

Stabilisateur automatique de débit compact, AUTOFLOW®. Raccordement 1/2" (de 1/2" à 1 1/4") F x F. Corps en laiton. Cartouche polymère haute résistance. Ressort en acier inox. Joints EPDM. Fluides admissibles eau, eau glycolée. Pourcentage maxi de glycol 50%. Pression maxi d'exercice 16 bar. Plage de température 0÷100°C. Plage de travail  $\Delta p$  15÷200 kPa. Plage de débits disponibles : 0,12÷5 m³/h. Précision ±10%.

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les produits décrits ainsi que leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis.

