

THERMOMÈTRES À PLONGEUR

■ Fonction

Thermomètres à plongeur axial pour mesure de température, utilisés sur canalisations et /ou autres éléments.

Par l'intermédiaire de son doigt de gant, le plongeur doit impérativement être logé intégralement dans le fluide à contrôler.

T063A T080A / T100A



■ Construction

Type de mécanisme:	bobine bimétallique standard
Norme:	BS EN 13190
Classe de précision:	2.0
Boîtier:	
T063A	acier chromé Ø63 mm
T080A	acier chromé Ø80 mm
T100A	acier chromé Ø100 mm
Lunette:	SS 430
Doigt de gant:	laiton
Longueur du doigt de gant:	45 mm
Raccordement:	1/2 M
Fenêtre:	verre
Cadran:	aluminium
Plage de température:	0 à +120°C
Pointeur:	aluminium noir
Plongeur:	laiton
Longueur de plongeur:	45 mm
Remplissage:	sec (aucun remplissage)
Température de fonctionnement:	-40 à + 600 ° C
Température de stockage:	-40 à + 600 ° C
Protection:	IP 55 (BS EN 60529: 1992)
Spécifications d'emballage:	boîte individuelle



ZDG15100