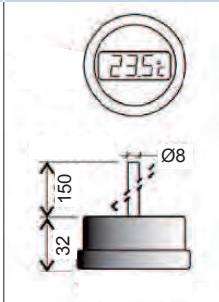
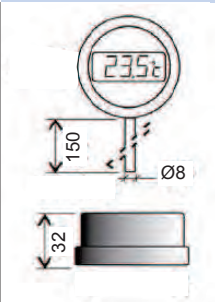


Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-50°C à 125°C
. Affichage	3 digits, LCD 19mm
. Résolution	0,1°C
. Précision	±1%EM
. Fréquence de mesure	1 fois / 10s
. Alimentation	1 pile AAA LR03, durée 2 ans
. Boîtier	acier inox 304, vitre plexiglass, Ø 80
. Sonde	acier inox 316, L 150mm, Ø 8mm
. Raccord (option)	coulissant G1/2, acier inox 316
. Doigt de gant (option)	acier inox 316, à utiliser avec le raccord coulissant
. Indice de protection	IP65



Références

Ø	Sonde axiale	Sonde radiale
80	296 051	296 011
Dimensions		

Raccords coulissants et doigt de gant

Désignation	Référence
Raccord coulissant à bague pour sonde Ø 8mm, G1/2, acier inox 316	218 305
Raccord coulissant pour sonde Ø 8mm, blocage sonde par vis pointeau, G1/2, acier inox 316	218 310
Doigt de gant Ø 12mm, G1/2, pour sonde Ø 8mm, L 100mm filetage inclus acier inox 316 (attention : ajouter raccord coulissant pour le montage)	218 365



Options

- . Autres longueurs de sonde : 100 ou 200 mm, ajouter Lxxx en mm en fin de référence
Exemple : pour sonde 200 mm, ajouter L200
- . Autres longueurs de sonde avec longueur mini 100 mm, quantité mini 20 pièces, ajouter Lxxx en mm en fin de référence