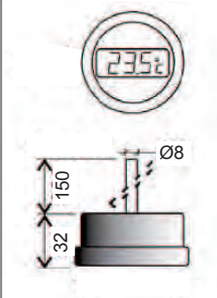
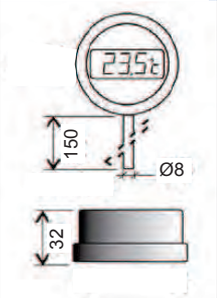


Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|
| . 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