



Caractéristique du produit

- pour mesurer les températures de l'eau, en particulier les températures de l'eau potable dans la zone de la sortie des points de prise d'eau sur place
- avec l'élément capteur Pt1000
- plage de mesure de la température du capteur entre 0 °C et 150 °C
- pointe de la sonde de 150 mm de long en acier inoxydable
- longueur du câble de raccordement 1,0 m
- raccordement avec le connecteur D-Sub à 9 broches codé
- pour le raccordement simple à l'appareil de mesure manuel CONTROL-PLUS
- capteur à réaction rapide permettant de constater des variations de la température

Données techniques

- degré de protection IP63

| Numéro de commande | D1 (mm) | D2 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | Poids (kg) |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1380000300 | 18 | 3 | 1000 | 135 | 150 | 0,16 |