

Capteur de niveau LEV1



- Applications:
- Niveau de l'eau souterraine
- Niveau des eaux de surface
- Niveau du réservoir et le réservoir

Caractéristiques:

Dimensions	95mm x 21mm Ø
Poids	(sans câble) 150 g
Classe de protection	IP-68, iceproof
Plage de température	-40 ... 80 ° C compensée
Matériau en contact avec médias	Acier inoxydable 316L (DIN 1.4435) / Viton / PE
Câble	Polyéthylène de (PE), ventilé
Connecteur	7 broches M9 connecteur mâle Binder
Méthode de mesure	pièce-résistif
Précision globale	de 0,1% (0 ... 80 ° C)
Plages de mesure	1/3/10/30 bar
Surpression	3/7/20/60 bar respectivement
Stabilité à long terme	Gamme ≤ 2 bar : 1 mbar Gamme > 2 bar: 0,1% FS
Le signal de sortie	0,1 ... 2,5 VDC
Alimentation	3,3 V ... 12Vcc @ 1mA
Boîte de décompression	Aluminium ventilé