

Capteur CPAB-EP-16 pour enregistreurs Blue ou Blue-LP

Sonde de pression absolue 0...16 bar

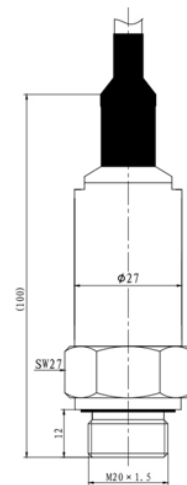
- Gamme de mesure 0-16 bar
- Signal de sortie en 4-20mA
- Connecteur M12 12Pts, câble 5M, Raccord 1/4 gaz
- Etanchéité IP68
- Configuration du capteur en radio via le logger Blue par le logiciel Avelour



Le capteur de pression 0-16 bar est facile à installer grâce à son raccord 1/4 gaz.

La connexion des loggers Blue et Blue-LP dédiés aux applications d'eau potable se fait via son connecteur M12 à 12 Pts.

La configuration s'effectue localement par radio, et la récupération des données par 2G/4G (LTE-M, NB-IoT) ou LoRaWAN, pour les enregistreurs de données équipés d'une carte modem intégrée.



Caractéristiques techniques	
Plage de mesure	0-16 bar
Pression	Absolue
Précision	3 0.5 % FS résolution: 0.1% EM @20°C
Certification	CE / ROHS / ACS
Type de fluide	Eau, eau potable
Signal de sortie Alimentation	4 - 20 mA Min 11 - Max 28VDC
Température d'utilisation	-20 ... 80°C
Température de stockage	-20 ... 85°C
Etanchéité	IP68 (2M H2O) sur 2 semaines
Matériau du capteur Membrane	Inox (SS 304) Inox (SS 304)
Cable	PUR
Dimensions	Ø27 x 100 mm
Câble et connecteur	Longueur 1,5 M avec connecteur M12 12Pts
Poids	- 360g