

TRASDUTTORI DI PRESSIONE



Sensore trasduttore di pressione per misure del livello idrometrico.

Tipo di sensore:	a cella di carico resistiva in acciaio inox AISI 316L
Campo di misura:	0 .. 140 m (specificare range)
Alimentazione:	8 .. 38 Vdc
Uscita:	4 .. 20 mA, 2 fili
Precisione:	± 0,5 % F.S.
Linearità:	0,25 % F.S.
Temperatura di esercizio:	-5 .. +60 °C
Custodia:	acciaio inox AISI 316L
Ingombro (LxH):	ø21x200 mm
Peso complessivo:	300 gr. (cavo escluso)

L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

Tipo di cavo: polietilene con filo portante in Kevlar®



METEX SRL · Via Maestri del Lavoro n.20 · 41037 MIRANDOLA (MO)

☎ +39 0535 611700 · Fax +39 0535 418126

✉ info@metexsrl.it