

TLIS/HP TRASMETTITORI PIEZOEL. LIVELLO SOMMERSIONE cl.0,25%

Idoneo alle misure di livello e di altezza nel settore acque, in pozzi profondi, su vasche e su serbatoi

- Cella di misura capacitiva ceramica a secco
- Stabilità di deriva 0.1%/2 anni
- Sistema bifilare 4...20mA
- Diametro dell'elemento primario di misura : 32 mm
- Scaricatore di sovratensione integrato



Scale standard

- A Pressione relativa / 0...0,1 bar(0...10 kPa)
- B Pressione relativa / 0...0,2 bar(0...20 kPa)
- C Pressione relativa / 0...0,4 bar(0...40 kPa)
- D Pressione relativa / 0 ...1 bar(0...1 00 kPa)
- E Pressione relativa / 0 ...2,5 bar(0...2 50 kPa)
- F Pressione relativa / 0 ...5 bar(0...5 00 kPa)
- G Pressione relativa / 0 ...10 bar(0...1000 kPa)
- H Pressione relativa / 0 ...25 bar(0...2500 kPa)

SPECIFICHE TECNICHE

Omologazione	XX senza XM Omologazione navale (GL,LRS;ABS;RINA;CSS) AX ATEX II 2G EEx ia IIC T6 AM ATEX II 2G EEx ia IIC T6 + Omologazione navale
Esecuzione	A Cavo portante PE 1) D Cavo portante PUR 1) B Cavo portante FEP 2)
Attacco di processo/Materiale	X4 senza/1.4571(316Ti) A4 Morsa di fissaggio/1.4301 GA Attacco filettato, sciolto G1½A PN3/1.4435(316L) GB Attacco filettato, sciolto 1½NPT PN3/1.4435(316L) GI G1½A nel la custodia di resina con arresto del cavo
Protezione sensore	X senza P Rivestimento di resina PE (anticorrosione) V Esecuzione speciale per pozzi profondi
Classe di precisione	1 0,25 2 0,10 3)
Elettronica	H 4...20mA, HART® (obbligatoria per DIS12) C 4...20mA
Lunghezza	K 6m Cavo portante di PE L 12m Cavo portante di PE M 27m Cavo portante di PE T Lunghezza special e (PE,PUR,FEP)
Guarnizione cella di misura: collegamento con elettronica HART®	Viton - Kalrez Lunghezza totale in m ogni 100 mm di cavo di PE iniziato ogni 100 mm di cavo di FEP iniziato ogni 100 mm di cavo di PUR iniziato
Taratura di laboratorio:	specifica per il cliente a richiesta



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>