

TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO <u>A FUNE</u> IN CONFIGURAZIONE A 2 FILI PTFE PVC o nudo



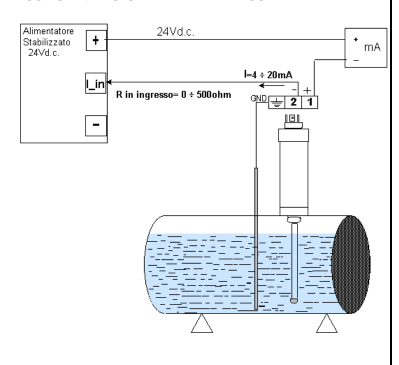
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipo di sensore: capacitivo Corpo: Acciaio INOX AISI 303
- Attacco: 1/2" GAS
- Connessione elettrica: DIN 43650A
- Grado di protezione: IP65
- Elettrodo: cavo fune
- Rivestimento: PTFE o PVC (per fluidi conduttivi) assente (per fluidi isolanti)
- **Pressione max:** 25 bar
- **Peso:** 1000 gr (per L=2mt)
- **Alimentazione:** 15 ÷ 30 V d.c. in funzione della resistenza di carico
- **Assorbimento:** 0.6 VA
- **Uscita:** $4 \div 20$ mA su Rmax = $0 \div 500 \Omega$ in funzione della tensione di alim.
- **Precisione:** 0,5% del f. scala (dopo la taratura), a 25°C
- **Tappo (contrappeso):** 70mm sul fondo, INOX
- Calibratura di serie per: acqua o liquidi conduttivi
- Versioni a richiesta disponibili per: olio e liquidi non conduttivi

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ø 35 DIN 43650-A chiave 30 2m attacco 1/2" Gas Lunghezza di ordinazione > gradino per or di tenuta cavetto inox rivestimento PTFE contrappeso ø 18

SCHEMA DI ALLACCIAMENTO CON SERBATOIO IN MATERIALE ISOLANTE



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	TEMPERATURA	PRESSIONE	ATTACCO CORPO	ELETTRODO	CONTRAPPESO	NOTE
440-830-04	100 °C	25 bar	½ " INOX	cavo rivestito PTFE L= 2 metri	INOX resinato	X fluidi conduttivi
440-330-04	60 °C	25 bar	½ " INOX	cavo rivestito PVC L= 2 metri	INOX resinato	X fluidi conduttivi
440-430-04	60 °C	25 bar	½ " INOX	cavo nudo L= 2 metri	INOX resinato	X fluidi isolanti
999-403-01	Fune PVC L+1mt					
999-408-01	Fune PTFE L+1mt					
Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso. [Cat_I_440_x30_fune.pdf] mag-24						