



Sonda di pressione per la misurazione del livello di liquidi, di facile installazione; è sufficiente immergerla nel liquido per ottenere il livello. Indicata per la misurazione del livello in cisterne di acqua o gasolio. Dotata di compensazione automatica della pressione ambiente

dati tecnici

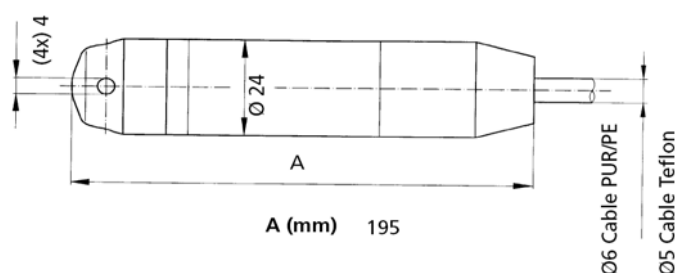
Alimentazione 15 / 30 V DC
Assorbimento 0 - 10V, 2.5 mA

Limiti di funzionamento
 campo di misurazione 0-160 mbar
 precisione +/- 0,25 % fs
 campo di funzionamento da -25 a + 85°C
 voltaggio di uscita 0 - 10V

identificativo prodotto

Serie	Descrizione prodotto	Codice
681	Sonda di livello liquidi	681

dimensioni



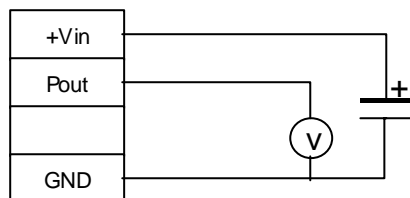
installazione

Controllare che il vostro sistema non sia sotto pressione. Evitare il montaggio vicino a motori, pompe, valvole, fonti di calore o altre potenziali fonti di disturbi. Vibrazioni o pressioni eccessiva possono falsare i valori della misura, fino addirittura a distruggere il sensore. Tenere conto, durante la connessione elettrica, del valore massimo dell'alimentazione come indicato nella nostra scheda tecnica ed etichetta. Per un eventuale ricalibrazione rimandare il sensore al vostro fornitore.

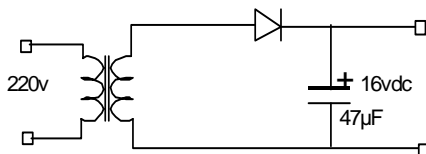
scemi elettrici di collegamento

Tipo	681
Segnale in uscita	0-10 V DC
Tensione di alimentazione	15...30 V DC(*)
Bianco	+Vin
Giallo	GND
Marrone	Pout

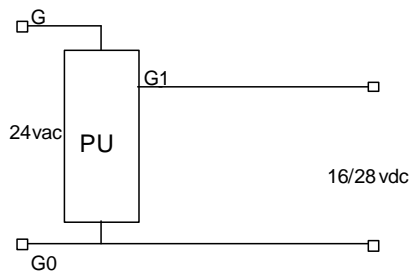
Schema



(*) E' possibile utilizzare come alimentatore un comune trasformatore 220-12V con diodo e condensatore da 47µF



Oppure con PU



O, se presente, con M400/M800

