

# TRASMETTITORE DI LIVELLO AD IMMERSIONE Serie 2400



**Robusto trasmettitore di livello ad immersione per molteplici applicazioni**

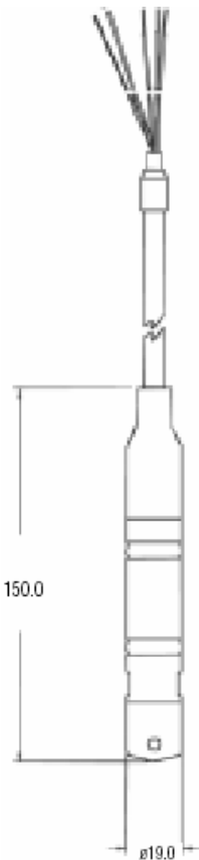
Progettato per mantenere una buona stabilità di misura per lungo tempo. Lo strumento ideale per applicazioni generali di rilevazione del livello di liquidi.

**Caratteristiche principali:**

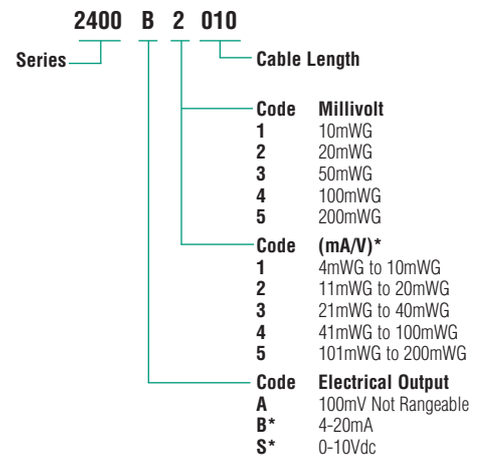
- **Ottimo rapporto Qualità/Prezzo**
- **Ideale per misure di livello generali**
- **Attacco filettato protetto**
- **Precisione dello 0,25%**
- **Diametro corpo Ø 19 mm**

**Specifiche tecniche:**

<b>Range di pressione</b>	0...10 mH2O / 0...20 mH2O / 0...50 mH2O / 0...100 mH2O / 0...200 mH2O Altre scale su richiesta
<b>Pressione di prova</b>	1,5 x fondo scala
<b>Segnale di uscita</b>	4/20mA o (su richiesta 0/10V)
<b>Alimentazione</b>	8...28Vdc
<b>Attacco al processo</b>	Filettato 1/4" con cappuccio forato di protezione per immersione
<b>Protezione elettrica</b>	IP68
<b>Precisione</b>	±0.25% FS
<b>Errore termico</b>	±0,5% FS tipico
<b>Temperatura compensata</b>	-20°...50°C
<b>Temperatura di lavoro</b>	-40°...80°C
<b>Materiale parti bagnate</b>	Acciaio inox AISI316 - Poliuretano
<b>Cavo</b>	In poliuretano
<b>Peso</b>	Circa 100 grammi (cavo 75g/metro)



**Come ordinare:**



Wiring Details	mV	mA	Voltage
Red	+Ve excitation	+Ve	+Ve in
Yellow	+Ve output	-	+Ve out
White	-Ve excitation	-	Common
Blue	-Ve output	-Ve	-
Drain	Earth	Earth	Earth