

aneroch **preciso**
Misura di livello
SERIE LAR e NSL

Misuratori di livello
idrometrici serie LAR

Caratteristiche della serie LAR con celle di misura di pressione sono ideati per misure di livello idrometriche a pressione differenziale, grazie all'uso di un elevato grado di accuratezza. Sono disponibili anche versioni per ambienti estremamente umidi, con diaframma idroscopico e acciaio inox, e anche versioni a contatto idraulico (materiali in contatto con il liquido sono in acciaio INOX).

Versioni con certificazione accreditata

- Accreditato a livello europeo
- Ideale per ambienti con elevata umidità
- Accurata (1/100000)
- IP68
- Versioni ANSI, NIST/ASME

Caratteristiche dei materiali

- Celle di livello idrometriche in alluminuro con la cella di controllo idrometrica in acciaio inox 316L/316, l'isolamento idrico e l'isolamento del segnale prodotto in epoxi possono essere integrati con materiali personalizzati.

**INFORMAZIONI
 TECNICHE**



Versioni con celle di misura a contatto

- Accurata, robusta
- Grande resistenza ai corrosivi
- Celle di misura in acciaio inox
- Accurata (1/100000)
- IP68
- Versioni ANSI, NIST/ASME

Versioni LAR 501 e LAR 701

- Output fino a 1000 Lines/30mm
- Grado di protezione IP 68/ASME
- Corrosione del cavo
- Celle di misura a contatto con l'isolamento
- Sensori a effetto di deriva per condensa
- Estrema accuratezza e stabilità nel tempo
- Montaggio ad incasso, appeso o su
- Trasduttore integrato, altezza 4,2 cm

Misuratori di livello
potenziometrici serie NSL

Caratteristiche della serie NSL impiegano la misura continua di livello in punti variabili in modo sicuro, semplice e affidabile.

Ampla gamma di modelli e lunghezza per misure di liquidi con una densità relativa minima di 0,2000.

Versioni NSL 01 e NSL 02

- Misura di livello potenziometrica per liquidi miscelati ad 0,2000 di densità, temperatura di processo fino a 100°C
- Interfaccia utente semplice con display
- Precisione operativa 0,02" x 0,01" (0,508mm/0,254mm) ± 0,2%
- Sensori IP68 a 6m
- Ideale per tutti i punti di contatto con l'ambiente



Versioni

- Output (0/5V fino a 100V) Linea 30mm
- Grado di protezione IP 68/ASME
- Corrosione del cavo
- Celle di misura a contatto con l'isolamento
- Sensori a effetto di deriva per condensa
- Estrema accuratezza e stabilità nel tempo
- Montaggio ad incasso, appeso o su
- Trasduttore integrato, altezza 4,2 cm
- Grande gamma di misure, idrometrici a contatto di 50mm con l'ambiente

- Per liquidi di livello a lungo raggio
- Estremamente accurati anche nei casi estremi
- Sonda a immersione regolabile per applicazioni in metallo
- Lunghezza dell'asta regolabile con precisione millimetrica
- Trasmissione dati su 4-20mA
- Per utilizzo in punti con corrosione
- Alta misura di precisione differenziale
- Materiali: Inossidabile, oro L-PH

ISO 9001

