

anereon regolo
Misura di livello

**Misura di livello
 idrostatica**

I sensori ANEREON® HD 10000 con celle di misura idrostatica sono ideati per misure di precisione idrostatica e differenziale.

Sono disponibili anche versioni per ambienti estremamente umidi, con membrane ad impregnamento idrofilo, in acciaio inossidabile o in titanio, e versioni con display integrato. I modelli a parete sono disponibili con o senza display.

Versioni

Sensore con celle di misura in acciaio

- Accurato, robusto
- Grande intervallo di temperatura
- Celle di misura a due o tre
- Display a cristalli liquidi
- IP68
- Versioni (2000, 4000, 10000)

Sensore con membrana in acciaio inox

- Accurato, a tenuta stagna
- Ideale per ambienti con alta umidità
- Display a cristalli liquidi
- IP68
- Versioni (2000, 4000, 10000)

Caratteristiche del prodotto

I sensori di livello idrostatico sono alloggiamento con una cella di misura ANEREON® HD 10000 con la FD 005. Il sensore è fornito in un'unità con display a cristalli liquidi oppure possono essere integrati in un'unità personalizzata.

**Misura di livello
 potenziometrica**

I sensori ANEREON® PD 10000 misurano in continuo il livello in un'intervallo di 2,2 m di altezza, con precisione, economia e compatibilità. Hanno gamma di sensori per misure di liquidi con una conducibilità minima di 1 µS/cm.

Versioni

- Grande gamma di misure ideata per settori di ingegneria e impiantistica
- Adattabili per sensori di livello a parete o a flutto
- Equipaggiamento accurato anche con 2 celle di misura
- Sonda a misura variabile disponibile per applicazioni in metallo
- Lunghezza del tubo specificabile con precisione millimetrica
- Inclinazione del tubo = da 0° a 90°
- Inclinazione a parete o a flutto
- Ideati per ambienti in pressione e temperatura alta (misura di pressione differenziale)
- Materiali: in acciaio inox, (2000, 4000)
- Versioni (2000, 4000, 10000)

