



### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004 nonché omologazioni locali

### Economico

Esente da manutenzione

### Pratico

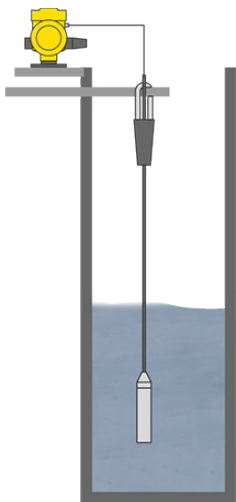
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Pozzo profondo

### Misura di livello nel pozzo profondo

L'acqua delle falde acquifere viene portata in superficie attraverso pozzi profondi con l'ausilio di pompe sommerse. Il processo deve svolgersi in modo tale da escludere il prelievo di una quantità d'acqua superiore rispetto a quella che affluisce alla falda. Di conseguenza è necessaria una misura di livello affidabile ed esente da manutenzione.

#### Maggiori dettagli



### VEGAWELL 52

Trasduttore di pressione idrostatica a sospensione per la misura di livello

- Elevata disponibilità dell'impianto grazie allo scaricatore di sovratensione integrato
- Elevata sicurezza di misura grazie alla massima resistenza al sovraccarico della cella di misura in ceramica
- Stabilità nel lungo periodo grazie alla cella di misura ceramica capacitiva priva d'olio CERTEC®

#### Dettagli prodotto

### PLICSMOBILE T81

Trasmettitore radio esterno per sensori HART

- Trasmissione costante dei valori di misura attraverso la rete di telefonia mobile
- Telediagnosi e telemanutenzione wireless
- Custodia compatta e robusta per l'impiego sul campo




#### Dettagli prodotto

### PLICSMOBILE B81

Unità batteria o accumulatore per trasmettitore radio esterno

- Soluzione economica per l'autoalimentazione del PLICSMOBILE T81 tramite batteria o accumulatore
- Semplicità di utilizzo grazie all'impiego di batterie o accumulatori (tipo D) normalmente reperibili in commercio
- Custodia compatta e robusta per l'impiego sicuro sul campo

#### Dettagli prodotto

<b>VEGAWELL 52</b> <b>Dettagli prodotto</b>	<b>PLICSMOBILE T81</b> <b>Dettagli prodotto</b>	<b>PLICSMOBILE B81</b> <b>Dettagli prodotto</b>
		
<b>Campo di misura - pressione</b> 0 ... 60 bar	<b>Materiale custodia</b> Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione)	<b>Materiale custodia</b> Alluminio
<b>Temperatura di processo</b> -20 ... 80 °C	<b>Tipo di protezione</b> IP66	<b>Tipo di protezione</b> IP68 (0,2 bar)
<b>Pressione di processo</b> -	<b>Ingresso</b> fino a 15 sensori HART fino a 5 sensori in applicazioni Ex (con alimentazione convertitore di misura e passiva)	
<b>Precisione di misura</b> 0,1 %		
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titanio		
<b>Materiale di tenuta</b> EPDM FKM FFKM		
<b>Tipo di protezione</b> IP66/IP67 IP68		
<b>Uscita</b> 4 ... 20 mA Bifilare: 4 ... 20 mA/HART		
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 80 °C		