



Sicuro

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

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

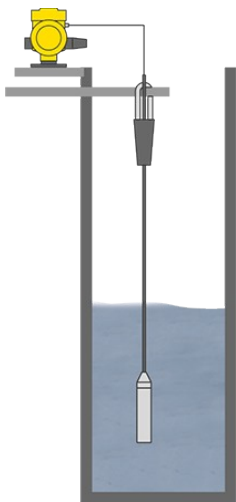
Semplicità di montaggio e messa in servizio

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

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