



Sicher

Zugelassene Materialien gemäß FDA und EG 1935/2004 sowie länderspezifische Zulassungen

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

Komfortabel

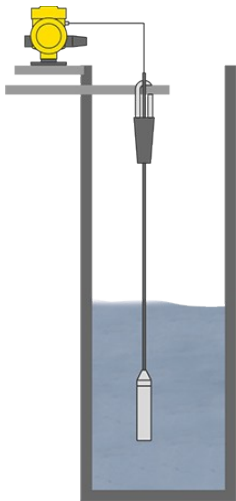
Einfache Montage und Inbetriebnahme

Tiefbrunnen

Füllstandmessung im Tiefbrunnen

Aus Tiefbrunnen wird das Grundwasser mithilfe von Unterwasserpumpen an die Oberfläche gefördert. Dabei muss sichergestellt sein, dass nicht mehr Wasser entnommen wird, als nachfließen kann. Dementsprechend ist eine zuverlässige und wartungsfreie Füllstandmessung erforderlich.

[Mehr Details](#)



VEGAWELL 52

Hängedruckmessumformer zur hydrostatischen Füllstandmessung

- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch integrierten Überspannungsschutz
- Hohe Messsicherheit durch höchste Überlastfestigkeit der Keramikmesszelle
- Langzeitstabil durch ölfreie, keramisch-kapazitive Messzelle

[Zum Produkt](#)

PLICSMOBILE T81

Externe Funkeinheit für HART-Sensoren

- Kontinuierliche Übertragung der Messwerte per Mobilfunk
- Drahtlose Ferndiagnose und Fernwartung
- Kompaktes, robustes Gehäuse für Einsatz im Feld




[Zum Produkt](#)

PLICSMOBILE B81

Batterie- oder Akku-Einheit für externe Funkeinheit

- Wirtschaftliche Lösung für den autarken Betrieb des PLICSMOBILE T81 durch Batterie- oder Akkuversorgung
- Einfache Handhabung durch Verwendung von handelsüblichen Batterien oder Akkus (Typ D)
- Kompaktes, robustes Gehäuse für sicheren Einsatz im Feld

[Zum Produkt](#)

VEGAWELL 52 Zum Produkt	PLICSMOBILE T81 Zum Produkt	PLICSMOBILE B81 Zum Produkt
		
Messbereich - Druck 0 ... 60 bar	Gehäusewerkstoff Kunststoff Aluminium Edelstahl (Feinguss)	Gehäusewerkstoff Aluminium
Prozesstemperatur -20 ... 80 °C	Schutzart IP66	Schutzart IP68 (0,2 bar)
Prozessdruck -	Eingang bis zu 15 HART-fähige Sensoren bis zu 5 Sensoren bei Ex-Anwendungen (mit Messumformerspeisung und passiv)	
Messgenauigkeit 0,1 %		
Medienberührte Werkstoffe PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titan		
Dichtungswerkstoff EPDM FKM FFKM		
Schutzart IP66/IP67 IP68		
Ausgang 4 ... 20 mA Zweileiter: 4 ... 20 mA/HART		
Umgebungstemperatur -40 ... 80 °C		