



### Bezpiecznie

Materiały zgodne z dopuszczeniem FDA i WE 1935/2004 oraz posiadające dopuszczenia krajowe

### Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

### Komfortowo

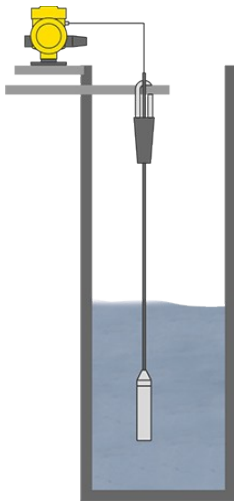
Łatwy montaż i uruchomienie

## Studnia głębinowa

### Pomiar poziomu w studni głębinowej

Woda gruntowa jest czerpana ze studni głębinowej na powierzchnię za pomocą pomp. Należy upewnić się, że nie zostanie pobrane więcej wody niż może zostać uzupełnione. W związku z tym wymagany jest niezawodny i bezobsługowy pomiar poziomu.

#### Więcej szczegółów



### VEGAWELL 52

Przetwornik ciśnienia do hydrostatycznego pomiaru poziomu napelnienia

- Duża dyspozycyjność instalacji dzięki zintegrowanemu zabezpieczeniu przepięciowemu
- Duże bezpieczeństwo pomiaru dzięki najwyższej wytrzymałości ceramicznej celi pomiarowej na przeciążenie
- Stabilność długoterminowa dzięki bezolejowej, ceramicznej pojemnościowej celi pomiarowej

#### Do produktu



### PLICSMOBILE T81

Zewnętrzny moduł nadajnika dla czujników HART

- Stałe przesyłanie wartości pomiaru za pośrednictwem sieci komórkowej
- Bezprzewodowa diagnoza i zdalna konserwacja
- Kompaktowa, solidna obudowa umożliwiająca stosowanie na zewnątrz

#### Do produktu






### PLICSMOBILE B81

Bateria lub akumulator do zewnętrznego urządzenia radiowego

- Ekonomiczne rozwiązanie zapewniające niezależną pracę PLICSMOBILE T81 dzięki zasilaniu baterijnemu lub akumulatorowemu
- Prosta obsługa dzięki zastosowaniu dostępnych w sprzedaży baterii lub akumulatorów (typ D)
- Kompaktowa, solidna obudowa do bezpiecznego użytkowania w terenie

#### Do produktu

<b>VEGAWELL 52</b> <b>Do produktu</b>	<b>PLICSMOBILE T81</b> <b>Do produktu</b>	<b>PLICSMOBILE B81</b> <b>Do produktu</b>
		
<b>Zakres pomiarowy - ciśnienie</b> 0 ... 60 bar	<b>Materiał obudowy</b> Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)	<b>Materiał obudowy</b> Aluminium
<b>Temperatura procesowa</b> -20 ... 80 °C	<b>Stopień ochrony</b> IP66	<b>Stopień ochrony</b> IP68 (0,2 bar)
<b>Ciśnienie procesowe</b> -	<b>Wejście</b> do 15 czujników z obsługą HART do 5 czujników z dopuszczeniami Ex (aktywnych i pasywnych)	
<b>Dokładność</b> 0.1 %		
<b>Materiały, części zwilżane</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Tytan		
<b>Materiał uszczelki</b> EPDM FKM FFKM		
<b>Stopień ochrony</b> IP66/IP67 IP68		
<b>Wyjście</b> 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART - 2 - przewodowo		
<b>Temperatura otoczenia</b> -40 ... 80 °C		