



### Betrouwbaar

Toegepaste materialen conform FDA en EG 1935/2004, evenals lokale certificering

### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

### Praktisch

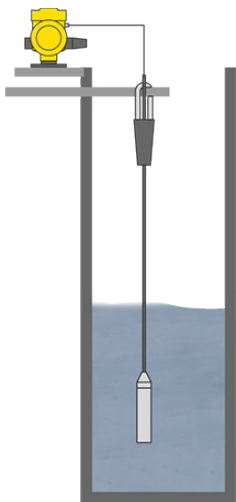
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## Dieptebron

### Niveaumeting in de dieptebron

Het grondwater wordt uit dieptebronnen met behulp van onderwaterpompen naar het oppervlak gebracht. Daarbij moet zijn gewaarborgd dat er niet meer water wordt onttrokken dan er kan toestromen. Daarom is er een betrouwbare en onderhoudsvrije niveaumeting vereist.

[Meer details](#)



### VEGAWELL 52

Hangende druksensor voor hydrostatische niveaumeting

- Hoge beschikbaarheid van de installatie door geïntegreerde overspanningsbeveiliging
- Hoge meetbetrouwbaarheid door zeer hoge bestendigheid van de keramische meetcel tegen overbelasting
- Langdurig stabiel door olievrije, keramisch-capacitieve CERTEC®-meetcel

[Productdetails](#)



### PLICSMOBILE T81

Externe draadloze eenheid voor HART-sensoren

- Continue overdracht van de meetwaarden via het mobiele netwerk
- Draadloze diagnose en onderhoud op afstand
- Compacte, robuuste behuizing voor toepassing in het veld

[Productdetails](#)





### PLICSMOBILE B81

Batterij- of accueenheid voor externe draadloze unit

- Kostenbesparende oplossing voor de onafhankelijke werking van de PLICSMOBILE T81 door batterij- of accuvoeding
- Eenvoudig in het gebruik dankzij toepassing van gewone batterijen of accu's (type D)
- Compacte, robuuste behuizing voor veilige toepassing in het veld

[Productdetails](#)

<b>VEGAWELL 52</b> <b>Productdetails</b>	<b>PLICSMOBILE T81</b> <b>Productdetails</b>	<b>PLICSMOBILE B81</b> <b>Productdetails</b>
		
<b>Measuring range - Pressure</b> 0 ... 60 bar	<b>Housing material</b> Plastic Aluminium Stainless steel (precision casting)	<b>Housing material</b> Aluminium
<b>Process temperature</b> -20 ... 80 °C	<b>Protection rating</b> IP66	<b>Protection rating</b> IP68 (0,2 bar)
<b>Process pressure</b> -	<b>Input</b> up to 15 HART-capable sensors up to 5 sensors with Ex applications (with transmitter power supply and passive)	
<b>Accuracy</b> 0.1 %		
<b>Materials, wetted parts</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titanium		
<b>Seal material</b> EPDM FKM FFKM		
<b>Protection rating</b> IP66/IP67 IP68		
<b>Output</b> 4 ... 20 mA Two-wire: 4 ... 20 mA/HART		
<b>Ambient temperature</b> -40 ... 80 °C		