



### Betrouwbaar

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

### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

### Praktisch

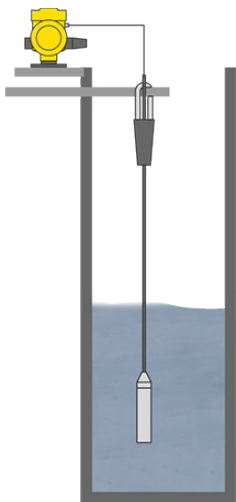
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## 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](#)

VEGAWELL 52 Productdetails	PLICSMOBILE T81 Productdetails	PLICSMOBILE B81 Productdetails
		
<b>Meetbereik - druk</b> 0 ... 60 bar	<b>Materiaal van de behuizing</b> Kunststof Aluminium Rvs (gegoten)	<b>Materiaal van de behuizing</b> Aluminium
<b>Procestemperatuur</b> -20 ... 80 °C	<b>Beschermingsklasse</b> IP66	<b>Beschermingsklasse</b> IP68 (0,2 bar)
<b>Procesdruk</b> -	<b>Input</b> tot 15 HART-sensoren tot 5 sensoren bij Atex-applicaties (met transmitter voeding en passief)	
<b>Meetnauwkeurigheid</b> 0,1 %		
<b>Materialen, natte delen</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titanium		
<b>Afdichtingsmateriaal</b> EPDM FKM FFKM		
<b>Beschermingsklasse</b> IP66/IP67 IP68		
<b>Uitgang</b> 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART - tweedraads		
<b>Omgevingstemperatuur</b> -40 ... 80 °C		