



### Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004  
et autres homologations spécifiques à  
chaque pays

### Économique

Fonctionnement sans maintenance

### Pratique

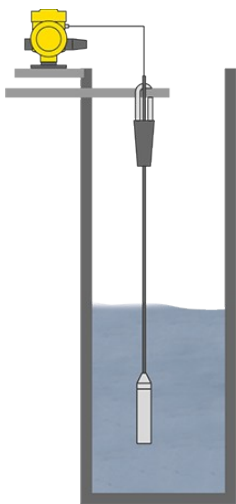
Montage et mise en service aisés

## Puits profond

### Mesure de niveau dans un puits profond

L'eau des nappes phréatiques est captée dans des puits profonds et acheminée vers la surface à l'aide de pompes immergées. Il faut s'assurer qu'elles ne pompent pas plus d'eau qu'il ne peut s'en écouler. Une mesure de niveau fiable et sans maintenance est donc indispensable.

#### En savoir plus



### VEGAWELL 52

Capteur de pression pendulaire pour mesure de niveau hydrostatique

- Grande disponibilité de l'installation grâce à la protection intégrée contre les surtensions
- Grande fiabilité de mesure grâce à l'excellente résistance à la surcharge de la cellule céramique
- Stabilité à long terme grâce à la cellule de mesure céramique capacitive CERTEC® sans huile

#### Infos produit



### PLICSMOBILE T81

Module radio externe pour capteurs HART

- Transmission des mesures par téléphonie mobile en continu
- Diagnostic et maintenance à distance sans fil
- Boîtier compact et robuste pour une utilisation sûre sur le terrain

#### Infos produit






### PLICSMOBILE B81

Unité piles ou batterie pour module radio externe

- Solution économique pour le fonctionnement autonome du PLICSMOBILE T81 avec alimentation par piles ou batterie
- Simplicité de maniement grâce à l'utilisation de piles ou batteries classiques (type D)
- Boîtier compact et robuste pour une utilisation sûre sur le terrain

#### Infos produit

<b>VEGAWELL 52</b> <b>Infos produit</b>	<b>PLICSMOBILE T81</b> <b>Infos produit</b>	<b>PLICSMOBILE B81</b> <b>Infos produit</b>
		
<b>Plage de mesure - Pression</b> 0 ... 60 bar	<b>Matériau du boîtier</b> Plastique Aluminium Inox (brut)	<b>Matériau du boîtier</b> Aluminium
<b>Température process</b> -20 ... 80 °C	<b>Protection</b> IP66	<b>Protection</b> IP68 (0,2 bar)
<b>Pression process</b> -	<b>Entrée</b> Jusqu'à 15 capteurs HART Jusqu'à 5 capteurs pour des applications Ex (avec alimentation capteur ou passif)	
<b>Précision de mesure</b> 0,1 %		
<b>Matériaux en contact du produit</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titane		
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM FFKM		
<b>Protection</b> IP66/IP67 IP68		
<b>Sortie</b> 4 ... 20 mA 2 fils : 4 ... 20 mA/HART		
<b>Température ambiante</b> -40 ... 80 °C		