



### Sûr

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

### Économique

Fonctionnement sans maintenance

### Pratique

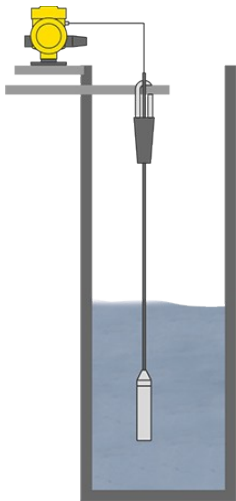
Montage et mise en service aisés

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