



Sûr

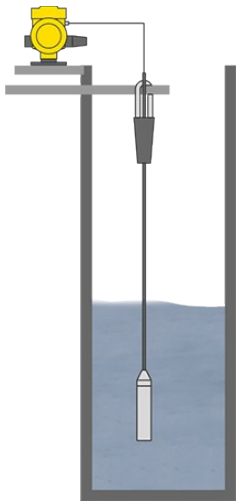
Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004
et autres homologations spécifiques à
chaque pays

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

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