



Güvenli

8°'lik odaklanma kabiliyeti sayesinde yüksek ölçüm emniyeti

Tasarruflu

Temizlik işlemlerinin/planlamanın iyileştirilmesi için uygun maliyetli sensör

Kolay

Kolay montaj

Rögar

Rögarlarda birikintilerin tespiti için seviye ölçümü

Rögarlarda birikintiler oluştuğunda oradaki su seviyesinin yükselmesine neden olur. Birikintiler tıkanmalara yol açabileceğinden rögarlar düzenli aralıklarla temizlenir. Güvenilir seviye ölçümleri, tıkanmaların kolayca farkına varılmasını sağlar. Seviyeye ait ölçüm değerleri merkeze aktarılır. Bu şekilde rögarların temizliği gerektiğinde yapılır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS Air 23

Rögarlarda temassız seviye ölçümü için bağımsız çalışan radar sensör

- Yüksek ölçüm emniyeti sayesinde birikintilerin emniyetli tespiti
- Çevre koşulları ve çevre etkilerinden etkilenmeyen emniyetli ölçümler
- Kötü radyon bağlantısı olan yerlerde de emniyetli v

[Ürün detayları](#)



VEGA Inventory System

Verilerin saptanması için yazılım ve seviyenin görselleştirilmesi

- Live verilere 7/24 kolay erişim
- Birçok seviye bilgisine doğru ve güncel erişim
- Çok sayıda fonksiyonu sayesinde kolay yönetim
- İhtiyaç duyulan ikmal malzemesi zamanında ve otomatikman haber verilir
- Yüksek tedarik güvenliği

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS Air 23
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
3 m**Proses sıcaklığı**
-20 ... 60 °C**Ölçüm hassasiyeti**
± 5 mm**Frequency**
80 GHz**Beam angle**
8°**Dişli bağlantı**
via adhesive, ceiling or tension belt mounting**Gövde malzemesi**
Plastic / PVDF**Koruma sınıfı**
IP69**Çıkış**
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN**Ortam sıcaklığı**
-20 ... 60 °C**VEGA Inventory System**
Ürün detayları