



#### Güvenli

Sel olduğunda bile güvenilir çalışma

#### Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen kullanım

#### Konforlu

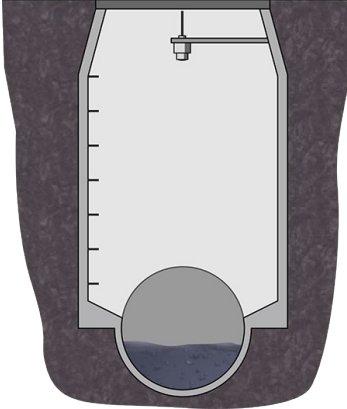
Kolay montaj ve devreye alma

## Kanalizasyon sistemi

### Kanalizasyonda seviye ölçümü

Ev ve endüstriden gelen atık sular kanalizasyondan atık su tesisine gönderilir. Büyük kanalizasyon sistemlerinde su seviyeleri ağın merkezî bölgelerinde kontrol edilir. Atık su kanalındaki seviye ölçümü kanal sisteminin kullanımı hakkında tam bir bilgi vermektedir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS C 21

Atık su kanalında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Kirlere karşı hassas taşma koruyucu başlık gerektirmeyen emniyetli taşma tespiti
- Yüksek dayanıklılıktaki malzemeler, uzun bir hizmet ömrü ve bakım gerektirmeyen bir işletim sunar.
- Hem konforlu hem de emniyetli kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

[Ürün detayları](#)

**VEGAPULS C 21**  
**Ürün detayları****Ölçüm aralığı - Distans**  
15 m**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 80 °C**Proses basıncı**  
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**  
± 2 mm**Frequency**  
80 GHz**Beam angle**  
8°**Maddeye temas eden kısımlar**  
PVDF**Dişli bağlantı**  
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1**Conta malzemesi**  
FKM**Koruma sınıfı**  
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P