

Güvenli

Tüm kullanım koşullarında güvenilir işlev

Tasarruflu

Tesiste bakım gerektirmeyen kullanım

Kolay

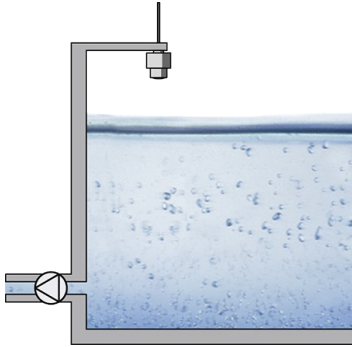
Kolay montaj ve devreye alma

Soğutma kulesi

Soğutma kulesinde seviye ölçümü

Su kulesi silindirin alt kenarında soğutulması istenen sıcak suyun püskürtülmesinde kullanılan kutular yer almaktadır. Isınan su soğutma kulesine püskürtülürse hava ısınır, genişler, yukarıya çıkar ve alt taraftan da yeni soğuk hava içeri alınır (baca etkisi). Soğutma kulesi içindeki damla ayırıcısıyla soğuyan su yine soğutma kulesine akar. Bu nedenle soğutma kulesinde sürekli olarak su seviyesi ölçülmelidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Soğutma kulesinde radar ile seviyesi ölçümü

- Kolay ve bakım gerektirmeyen ölçüm
- Aşırı ıslak ortamda dahi basınçtaki oynamalardan etkilenmeyen ölçüm güvenliği
- Kanıtlanmış ölçüm tekniği sayesinde en yüksek kullanım güvenliği

[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