



### Güvenli

İklim koşullarından bağımsız, güvenilir ölçüm

### Tasarruflu

Yakalama kabının etkin kullanımı

### Konforlu

Kolay montaj

## Atıksu kabı (Open Drain)

### Yağmur suyu toplama kabında seviye ölçümü

Yağmurlarla yıkanan platform ve gemi güvertesi ürün atıkları, yağ, kum ve kir gibi kirlı maddelerle pislenmektedir. Bu kirlı maddeler özel kaplarda toplanıp, sonradan imha edilmektedir. Güvenilir bir seviye ölçümü bu kabın (Open Drain) taşmasına ve bununla bağlantılı olarak denizlerin kirlenmesine karşı koruma sağlar.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 6X

Yağmur suyu yakalama haznesinde radar ile temassız seviyesi ölçümü

- Dolum malzemesi bileşiminden bağımsız güvenilir ölçüm
- Kirlenmeden etkilenmeyen bakımsız işletim
- Güneş ve sıcaklık oynamalarında dahi yüksek ölçüm hassasiyeti

[Ürün detayları](#)

**VEGAPULS 6X**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**  
120 m**Proses sıcaklığı**  
-196 ... 450 °C**Proses basıncı**  
-1 ... 160 bar**Ölçüm hassasiyeti**  
± 1 mm**Frequency**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz**Beam angle**  
≥ 3°**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT**Flanş bağlantısı**  
≥ DN20, ≥ ¾"**Hijyenik bağlantı**  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
hygienic fitting with tension flange DN32  
hygienic fitting F40 with compression nut  
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -  
DIN11864-1-A  
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2  
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-  
3-A  
DRD connection ø 65 mm  
SMS 1145 DN51