



Güvenilir

Deniz seviyesinin güvenilir bir şekilde, milimetresi milimetresine ölçülmesi

Ekonomik

Bakım ve temizlik gerektirmeyen ölçüm

Kullanıcı dostu

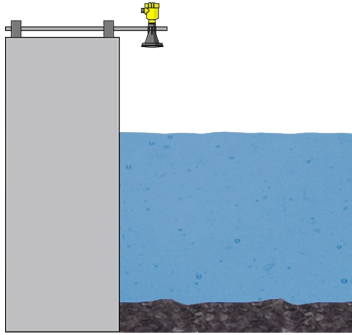
Kolay montaj, ölçüm noktasına her zaman kolay erişim

Limanlarda tsunami uyarı sistemi

Liman duvarında deniz seviyesi ölçümü

Tsunami çok çabuk oluşan ve yayılan, karaya ulaştığında çok büyük hasarlara neden olan bir doğal afettir. Tsunami uyarısının verilmesi çok önemlidir. Tsunami bilgi merkezleri sürekli olarak sismik istasyonlarının verilerini ve deniz seviyesi ölçümlerini değerlendirirler. Yük gemileri ve feribot limanlarında bu tür deniz seviyesi ölçümleri bir oşinografi merkezince yapılır. Ölçümler, deniz seviyesini güvenilir ve doğru bir şekilde yapmalı ve verileri doğrudan bildirmelidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Liman duvarında radar ile yapılan deniz seviyesi ölçümü

- Temassız, bakım gerektirmeyen ölçüm
- Yüksek sinyal odaklanma kabiliyeti ile liman duvarına yakın bir yere montaj imkanı
- Hava şartlarından etkilenmeyen güvenilir fonksiyon

[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