



### Güvenilir

Yüksek derecede agresif malzemenin güvenilir ölçümü

### Ekonomik

Yüksek dayanımlı özel çelik sayesinde uzun hizmet ömrü

### Kullanıcı dostu

Her türlü işletim şartları altında emniyetli fonksiyon

## Yoğunlaştırıcı

### Yoğunlaştırıcı seviye ölçümü

Geri soğutucuda karbondioksit ve amonyaktan yüksek basınç altında amonyum karbonat elde edilir. Amonyum karbonat, üre üretimi için daha sonraki ana reaksiyonda kullanılacak çıkış malzemesidir. Yüksek basınçlı bu uygulamada emniyetli bir işletme için sürekli ve güvenilir bir seviye ölçümü gereklidir.

[Daha fazla detay](#)

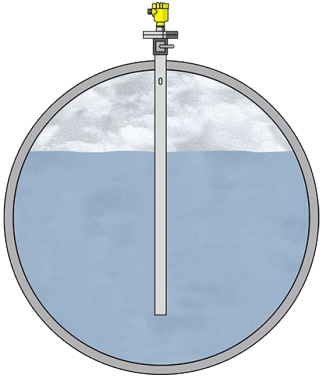


### VEGAPULS 6X

Denge borusunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Yüksek derecede agresif olan maddelerde paslanmaya karşı dayanıklı özel Safurex® çeliği kullanma imkanı
- Zorlu proses koşullarından bağımsız güvenilir ölçüm sonuçları
- 160 bar'a kadar olan yüksek basınçlı uygulamalar için uygun ölçümler

[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