



Güvenli

Proses koşullarından bağımsız, güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Sistemin etkin kullanımının temin edilebilmesi

Konforlu

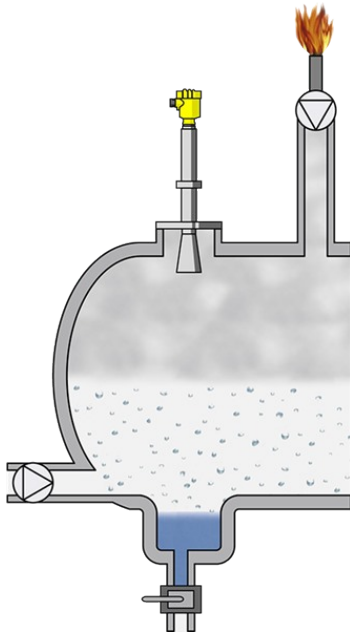
Bakım gerektirmeyen kullanım

Ayırma kabı (knockout drum)

Ayırma kabında seviye ölçümü

Petrol ve gaz kazanımından elde edilen, bir daha işleme girmeyecek gaz atıklar ayırma kabında (knockout drum) toplanarak +100 bar'a kadar olan basınçlarda sıvıya dönüştürülür. Kazanılmış sıvı kondensyoğuşuk, hazne zemininde toplanarak, imha edileceği yere taşınır. Sıvılaştırılmamış gazların basınçları düşürülerek alev sisteminde (flare) yakılır. Etkin ve güvenli bir kullanım için seviye güvenilir şekilde ölçülmelidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Ayırma haznesinde radar ile seviye ölçümü

- Proses koşullarından bağımsız kesin ölçüm
- Temassız ölçüm prosedürü sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Metal, seramik ve grafit contalı; basınca ve sıcaklığa karşı dirençli anten sistemi

[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