



Güvenilir

Yansıtma özellikleri farklılıklar gösteren malzemelerde dahi yüksek ölçüm emniyeti

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen işletim

Kullanıcı dostu

Kolay montaj ve devreye alım

Katkı maddeleri silosu

Katkı maddeleri silosunda seviye ölçümü

Metal üretiminde metal türüne ve üretim proseslerine bağlı olarak kireç ve benzeri çok farklı katkı maddeleri gerekmektedir. Bu maddeler silolarda veya beton ambarlarda depolanır ve gerekli oldukları yerlere genellikle konveyör bantlarıyla sevk edilirler. Bunların ekonomik bir şekilde depolanabilmeleri için mutlaka seviye ölçümüne ihtiyaç vardır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Katkı maddeleri silosunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Yüksek derecede toz oluşumuna rağmen güvenilir ölçüm sonuçları
- Temassız ölçüm sayesinde bakımsız işletim
- Cihaza entegre edilmiş oynar başlıklı flanş ve akıllı telefon uygulaması sayesinde ölçümün kolay yapılabilmesi

[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