



Güvenilir

Dolum sırasında dahi güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Silo hacminin maksimum oranda kullanılması

Kullanıcı dostu

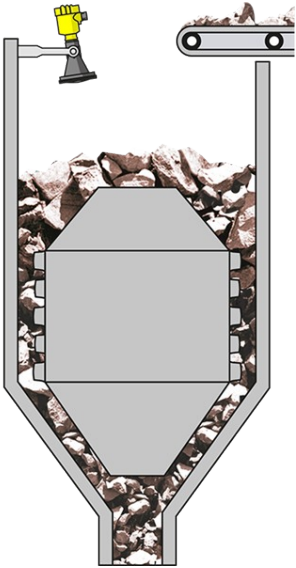
Kolay montaj ve devreye alım

Konkasör

Konkasörde seviye ölçümü

Maden cevherinin tane büyüklüğü, büyük üretim miktarları halinde tesisten geçmesi ve işleme proseslerine iletilmesi için en uygun boyutlarda olmalıdır. Cevher istenilen boyutlara getirilmek için önce birinci konkasörde, sonra da ikinci konkasörde iki defa kırılır. Konkasör silindirine çok fazla basınç uygulanmasını engellemek ve aynı zamanda taş kırıcısından en iyi verimi alabilmek için güvenilir bir seviye ölçümü yapmak şarttır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Konkasörde radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Yüksek derecede toz oluşumundan bağımsız güvenilir ölçümler
- Gürültüden etkilenmediği için yüksek işletim verimliliği
- Temassız ölçüm sayesinde bakımsız ve aşınmasız işletim

[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