



Güvenli

Güvenilir ölçüm sayesinde eritme fırınının sürekli beslenmesinin sağlanması

Tasarruflu

Temassız ölçüm, uzun raf ömrü

Konforlu

Geri dönen suyun tespiti sayesinde ek gözetime gerek kalmaması

Kırık cam silosu

Kırık cam silosunda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Cam 1600 °C'ye kadar olan sıcaklıklarda silis kumdan, kireç ve sodadan üretilmektedir. Eritme işlemine çok enerji gerekir; bu nedenle genelde hafif eriyen cam artıkları da bileşiminde yer alır. Atık tesisine giren atıklar önce kırılır ve sonra kirlerinden arındırılır. Sonra bu malzeme kırık cam silosuna taşınır. Oradan erime prosesine götürülür. Kırık cam silosunda güvenilir bir seviye ölçümü eritme fırınının sürekli beslenmesi için gereklidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAMIP 61

Dolum yapılan boruda mikrodalga bariyeri aracılığıyla geri dönen suyun tespiti

- Seramik adaptörü sayesinde uzun kullanım ömrü
- Haznenin dışından kolay ölçüm
- Kolay montaj ve devreye alma

Ürün detayları



VEGAPULS 6X

Kırık cam silosunda radar ile seviye ölçümü

- Zorlu koşullarda dahi güvenilir ölçüm
- Temassız ölçüm sayesinde mekanik yıpranmanın engellenmesi
- Üstten kurulum yapılabilmesi sayesinde kolay montaj ve devreye alma

Ürün detayları

PRO

VEGAMIP 61

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
100 m

Proses sıcaklığı
-40 ... 80 °C

Proses basıncı
-1 ... 4 bar

Model
hygienically encapsulated horn antenna
ayrı huni anten için
İle huni anten ø 40 mm
İle huni anten ø 48 mm
İle huni anten ø 75 mm
İle huni anten ø 95 mm
with plastic horn antenna ø 80 mm
Huni anten ø 1½"
with encapsulated horn antenna

Maddeye temas eden kısımlar
PTFE
316L
1.4848
PP

Dişli bağlantı
G1½, 1½ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN50, ≥ 2"

Hijyenik bağlantı
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
DRD connection ø 65 mm
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Conta malzemesi
FKM
FFKM

Gövde malzemesi
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

PRO

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