



Güvenilir

Yüksek proses sıcaklıklarında dahi emniyetli ölçümler

Ekonomik

Kireç ocağının en iyi şekilde doldurulması

Kullanıcı dostu

Bakım gerektirmeyen işletim

Kireç ocağı

Kireç ocağında seviye ölçümü

Kireci yakma işlemi genellikle yüksek dikey fırınlarda yapılır. Fırın üst tarafından doldurulur, biriken yanmış taş kireç fırının alt tarafından alınır. Fırını en iyi şekilde doldurmak ve böylece etkin bir işletimi yakalamak için seviye ölçümü yapılması şarttır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Kireç ocağında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Yüksek sıcaklıklarda dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Ayrıca soğutmaya gerek olmayan ölçüm tekniği
- Ölçüm cihazının bakım gerektirmeyen dayanıklılığı sayesinde yüksek tesis verimliliği

[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