



#### Güvenilir

Dolum sırasında dahi güvenilir ölçüm sonuçları

#### Ekonomik

Tank hacminin maksimum oranda kullanılabilmesi

#### Kullanıcı dostu

Kolay montaj ve devreye alım

## Maden eritme ocağı

### Maden eritme ocağında seviye ölçümü

Demirli maden ve kok kömürü ambardan alınarak yüksek fırının üst tarafına gönderilir. Besleme taşıyıcı bantlar veya küçük malzeme vagonlarıyla yapılır. Madenin ve kömürün en iyi dağıtımını sağlamak için mutlaka seviye ölçümü yapılmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 6X

Maden eritme ocağında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Tozdan, farklı malzeme karışımlarından ve yüksek sıcaklıktan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Dolum sırasında dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Aşınmasız ve bakımsız 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