



### Güvenilir

Her türlü işletim şartları altında güvenilir fonksiyon gösterir

### Ekonomik

Bakım gerektirmez

### Kullanıcı dostu

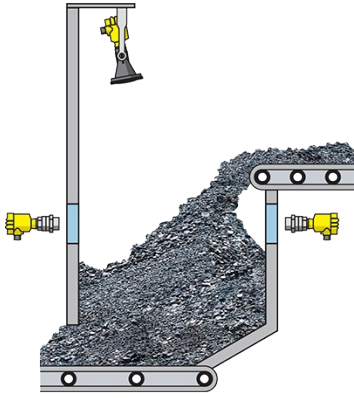
Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

## Bant aktarma noktası

### Bank aktarma noktasında seviye ölçümü

Kömür santrallerinde ana enerji sağlayıcısı olarak linyit ve taş kömür yakılır. Kömür, fırına farklı konveyör bantlarıyla götürülür. Bant aktarma noktasında oluşabilecek yığılma veya fazla dolumu önlemek için seviye ölçüm kontrolleri gereklidir. Fırına kesintisiz kömür gönderme işlemi, yalnızca bant aktarma noktasından alınacak doğru ve güvenilir seviye ölçüm sonuçları sayesinde gerçekleşir. Burada ayrıca seviye şalteri kullanılarak aktarma noktasında fazla dolum önlenir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 6X

Radarlı sensör bant aktarma noktasını izler ve kömürün depoya kesintisiz bir şekilde gönderilmesini sağlar

- Periyodik bakım gerektirmeyen temassız ölçüm
- Yüksek derecede toz oluşumunda dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Gürültüden etkilenmeden ölçüm yaptığı için yüksek işletim verimliliği

### Ürün detayları



### VEGAMIP 61

Sınır seviyesi tespiti yapılarak aktarma noktasında yığılma oluşması önlenir

- Periyodik bakım gerektirmeyen temassız ölçüm
- Dayanıklı yapısı cihazın çalışma ömrünü uzatır, periyodik bakım ihtiyacını azaltır
- Güvenli açma-kapama noktası

### Ürün detayları

PRO

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

### 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