



Güvenli

Çıkış kabının eşit dağılımlı olacak şekilde doldurulması sayesinde dumanın geri dönmesine karşı koruma

Tasarruflu

Depo hacminin eşit dağılımlı doldurulması sayesinde deponun optimum şekilde kullanılması

Konforlu

Kepçeli vincin güncel ölçüm verileriyle kolay kumandası

Çöp Deposu

Çöp deposunda seviye ölçümü

Çöp deposu çöp yakım tesisinin bir parçasıdır. Çöp deposunun görevi verilen çöpün depolanması, her yerinin eşit dağılımlı olacak şekilde karışması ve yakma fırını tesisine sürekli yeni malzeme tedarik edilmesidir. Kepçeli bir vinç, çöpü ateşleme kabına taşır. Tesisatın tasarruflu kullanılabilmesi için çöp deposunda güvenilir ve kesin bir seviye ölçümü yapılması gereklidir. Buna ek olarak çıkış tepesindeki seviyenin, dumanın geri dönmesine karşı koruma için izlenmesi gereklidir.

[Daha fazla detay](#)

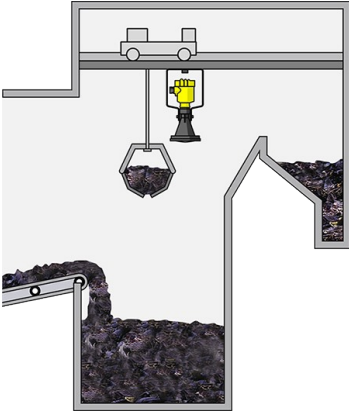


VEGAPULS 6X

Çöp deposunda radar ile temassız seviye ölçümü

- Zorlu proses koşullarında güvenli ölçüm
- Temassız ve bakım gerektirmeyen ölçüm
- Gürültüden etkilenmemesi nedeniyle en yüksek kullanım güvenliği

[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