



## Bantlı kurutucu tahliye istasyonu

### Güvenilir

Yüksek kirliliğe rağmen güvenilir ölçüm sonuçları

### Ekonomik

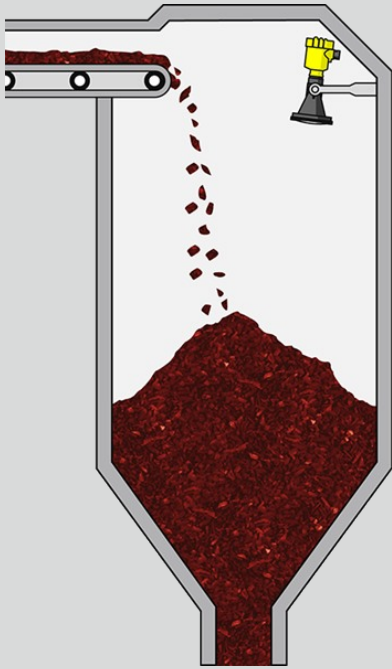
Temassız ölçüm yöntemi sayesinde bakımsız işletim

### Kullanıcı dostu

Her türlü işletim şartları altında emniyetli fonksiyon

### Bantlı kurutucu tahliye istasyonunda seviye ölçümü

Nemli pigment pastası bantlı kurutucuda ısıtılır ve bantlı kurutucunun sonunda kurumuş ama kalın boya pigmenti olarak siloya boşaltılır. Bantlı kurutucuya silonun içindeki seviye yüksekliğine göre kumanda edilir.



### VEGAPULS 69

Bantlı kurutucunun kumandası için radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Buhar, toz ve yapışmalardan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Kapsüllenmiş anten sistemi sayesinde yüksek kirlilik koşullarında dahi mükemmel işletim
- Mükemmel sinyal odaklanması sayesinde kurulum yerinin zorlu şartlarında dahi kolay montaj



## VEGAPULS 69

Ölçüm aralığı - Distans  
120 m

Proses sıcaklığı  
-40 ... 200 °C

Proses basıncı  
-1 ... 20 bar

Ölçüm hassasiyeti  
± 5 mm

Model  
with plastic horn antenna ø 80 mm  
Metal jacketed lens antenna

Maddeye temas eden kısımlar  
316L  
PP  
PEEK

Dişli bağlantı  
G1½, 1½ NPT

Flanş bağlantısı  
≥ DN80, ≥ 3"

Conta malzemesi  
EPDM  
FKM

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