



### Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen ham maddeler

### Tasarruflu

Kesintisiz üretim güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde sağlanır

### Kolay

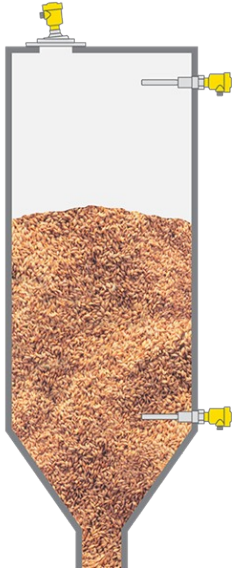
Birikintilerden etkilenmediğinden işletim sırasında bakım gerektirmez

## Hammadde silosu

### Hammadde silosunda seviye ve limit seviye ölçümü

Mayalama sürecinin hammaddeleri şerbetçiotu, malt ve ham fruktozdu, bunların yeterli miktarda hazır bulundurulması gerekir. Hammaddeler bu nedenle yüksek silolarda depolanır. Üretimin kesintiye uğramadan devam edebilmesi için silodaki seviyenin sürekli denetlenmesi gerekir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAWAVE 61

Siloda sınır seviye tespiti için titreşimli sınır şalteri

- Hafif dökme malzemelerde de emniyetli tespit
- Sensörün sağlam yapısı işletim güvenliğini sağlar
- Ürüne bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde güvenilir fonksiyon

### Ürün detayları



### VEGAPULS 69

Siloda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Yüksek odaklanma kabiliyeti sayesinde silonun içindeki donanımdan etkilenmez
- Toz oluşumu ve birikintilerden etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Cihaza entegre edilmiş döner bağlantısı ve VEGA Tools uygulaması sayesinde ölçüm kolayca yapılabilir

### Ürün detayları

PRO

### VEGAWAVE 61

#### Ürün detayları



#### Ölçüm aralığı - Distans

-

#### Proses sıcaklığı

-50 ... 250 °C

#### Proses basıncı

-1 ... 25 bar

#### Model

Standart  
Sudaki katı maddelerin algılanması  
with temperature adapter

#### Maddeye temas eden kısımlar

316L

#### Dişli bağlantı

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

#### Flanş bağlantısı

≥ DN50, ≥ 2"

#### Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

#### Conta malzemesi

no media contact

#### Gövde malzemesi

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

PRO

### VEGAPULS 69

#### 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