



#### Güvenilir

Yoğunluk ve viskoziten etkilemeyen ölçüm

#### Ekonomik

Kesin sonuçlar veren seviye ölçümleri kavanozların ve malzemenin birbirine göre ayarlanarak en iyi şekilde kullanılmasını sağlar

#### Kullanıcı dostu

Kolay kurulum ve devreye alımı

## Doldurma tankı

### Doldurma tankında seviye ölçümü

1 metre yüksekliğinde, 60 cm çapında bu küçük doldurma tankları üretim tesisinin hemen yanı başında dururlar ve tankın doldurma başlığını beslerler. Tankın içinde bulunan malzemeler marmelattan fıstık ezmesine ve çokokreme kadar çok farklıdır. Bu ürünlerin viskoziteleri ve sıcaklıkları da çok değişkendir. Ürünün yoğunluğu malzemeden malzemeye değişir. Kavanozların optimum bir şekilde doldurulması için seviye ölçümü mutlaka gereklidir.

[Daha fazla detay](#)

### VEGAPULS 42

Doldurma sisteminde radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi
- Temassız ölçüm yöntemi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Cihazın kompakt yapısı, küçük tanklar içine montajını da mümkün kılar

[Ürün detayları](#)



**VEGAPULS 42**  
Ürün detayları

**Ölçüm aralığı - Distans**  
15 m

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 130 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 16 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 2 mm

**Frequency**  
80 GHz

**Beam angle**  
≥ 12°

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
316L  
PEEK

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Hijyenik bağlantı**  
Sil

**Conta malzemesi**  
EPDM  
FKM