



Güvenli

Seviye, köpük oluşması halinde dahi tespit edilir

Tasarruflu

Temassız ölçüm ilkesi sayesinde işletimde bakıma gerek kalmaz

Kolay

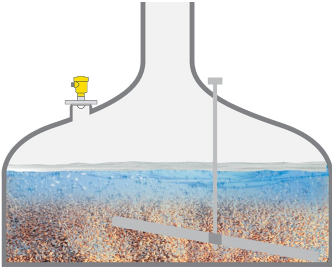
Kurulumu ve devreye alımı son derece kolaydır

Mayşe kazanı

Mayşe kazanında seviye ölçümü

Öğütülmüş malt, mayalama suyu ile karıştırılarak mayşe elde edilir. Bu, mayşe kazanında ısıtılır ve çözünmeyen tahıl nişastasının içindeki doğal enzimler çözünür maltoza dönüştürülür. Maltın içindeki tüm önemli maddeler bira için gerekli olan mayalama suyuna aktarılır. Daha sonra bitmiş ürün süzülerek, daha önce zenginleştirilmiş olan mayalama suyu katı maddelerden ayrıştırılır. Kaynatma işlemi sırasında sürekli seviye ölçümü yapılması gerekir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Mayşe kazanında radarla seviye ölçümü

- Proses koşullarından etkilenmeyen kesin ve doğru ölçüm sonuçları
- Köpük ve kondensat oluşumunda da doğru ölçümler
- Ölçüm cihazının bakım gerektirmeyen dayanıklılığı sayesinde tesis yüksek verimlilikle çalışır

[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