



Güvenilir

FDA ve EG 1935 / 2004 uyarınca onaylanmış hammaddeler

Ekonomik

Gömme montajlı ölçüm hücresi optimum bir temizlik sağlar

Kullanıcı dostu

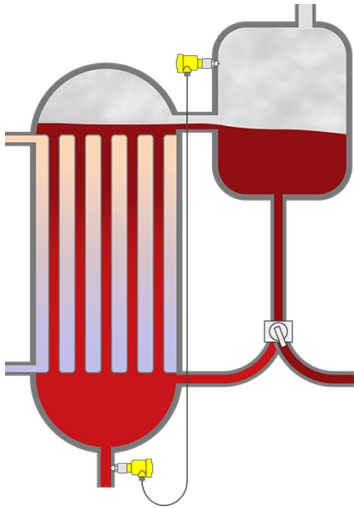
Kolay montaj

Koyultucu

Koyultucudaki domates suyunun yoğunluk ölçümü

Bir koyultucunun içinde Brix derecesi kontrolü yapılması gerekir. Brix derecesi, sıvıların içindeki çözünür kuru maddenin oranını belirtir. Optimum domates konsantratını üretmek için belirli bir Brix derecesi gereklidir. Konsantratın elde edileceği sıvı, borudan bir spiralin içinde sirkülasyona tabi tutulur. Sıvı miktarı, uygun bir hücrenin içinde buharlaştırılarak elde edilir. Bu işlemler sırasında elektronik fark basınç ölçümü hassas ve kesin bir yoğunluk ölçümü yapar.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Koyultucuda yoğunluğun belirlenmesi için elektronik fark basınç ölçümü

- Kuru madde oranının belirlenmesi için hassas ve kesin ölçüm
- Kondensattan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Kuru ölçüm hücresi vakuma dayanıklıdır ve uzun süreli stabilite gösterir

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 82
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

Ölçüm aralığı - Basınç

-1 ... 100 bar

Proses sıcaklığı

-40 ... 150 °C

Proses basıncı

-1 ... 100 bar

Ölçüm hassasiyeti

0,05 %

Maddeye temas eden kısımlar

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Dişli bağlantı

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN15, ≥ ½"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851

hygienic fitting with tension flange DN32

hygienic fitting F40 with compression nut

DRD connection ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR screwing

Varivent G125

Varivent N50-40

için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Conta malzemesi

EPDM

FKM

FFKM