

Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen ham maddeler

Tasarruflu

Güvenilir ölçüm değerleri sayesinde kapsüller kesintisiz bir şekilde doldurulur

Kolay

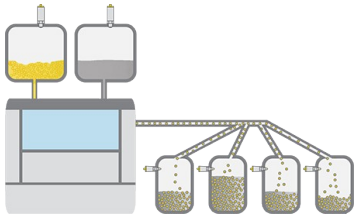
Haznelerin sürekli denetimi sayesinde otomatik doldurum

Kapsüllerin doldurulması

Kapsüllerin doldurulmasında seviye ve sınır seviye ölçümü

İçi boş kapsüller ve etkin madde kürecikleri doldurma sistemlerinde depolanır. Tesisatın beslemesinin sürekli yapılabilmesi için güvenilir bir seviye ölçümüne gerek duyulur. Gevşek bir şekilde içiçe geçirilmiş kapsüller vakumla emilerek kapsülün üst bölümü alt bölümünden çıkarılır. Etkin madde kürecikleri bu şekilde kapsülün alt kısmına doldurulur. Doldurulan kapsüller bir hortum sistemi üzerinden toplama haznelere gönderilir. Burada taşıma güvenliği olarak bir sınır seviye tespiti devreye girer.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPOINT 31

Doldurulmuş kapsül toplama haznelerinde kapasitif limit seviye sensörü ile limit seviye denetimi

- Kolay kullanım, kumanda göstergesi
- Sınır seviyenin malzemeden bağımsız olarak yapılan emniyetli tespiti
- Cihazın kompakt yapısı dar alanlar için son derece idealdir

Ürün detayları



VEGAPULS 42

Etkin madde ve kapsül depolama haznelerinde radarla yapılan seviye ölçümü

- Küçük haznede oluşan küçük seviye değişiklikleri emniyetli bir şekilde takip edilir
- FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen hammaddeler hijyenik koşullara uygun depolanmayı sağlar
- Cihazın kompakt yapısı dar alanlar için idealdir

Ürün detayları

BASIC

BASIC

VEGAPOINT 31
Ürün detayları**VEGAPULS 42**
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

Ölçüm aralığı - Distans

15 m

Proses sıcaklığı

-40 ... 115 °C

Proses sıcaklığı

-40 ... 130 °C

Proses basıncı

-1 ... 64 bar

Proses basıncı

-1 ... 16 bar

Maddeye temas eden kısımlar316L
PEEK**Ölçüm hassasiyeti**

± 2 mm

Dişli bağlantı

≥ G½, ≥ ½ NPT

Frequency

80 GHz

Hijyenik bağlantıClamp ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851**Beam angle**

≥ 12°

Maddeye temas eden kısımlarPTFE
316L
PEEK**Conta malzemesi**EPDM
FKM**Dişli bağlantı**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Hijyenik bağlantı

Sil

Koruma sınıfıIP66/IP67
IP69**Conta malzemesi**EPDM
FKM**Çıkış**Transistör (NPN/PNP)
IO-Link**Ortam sıcaklığı**

-40 ... 70 °C