

#### Sicuro

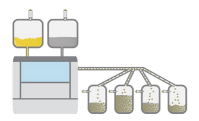
Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004

#### **Economico**

Riempimento ininterrotto della capsule grazie alla misura affidabile

#### **Pratico**

Riempimento automatico tramite il monitoraggio continuo dei serbatoi



## Riempimento di capsule

# Misura di livello e soglia di livello nell'impianto per il riempimento di capsule

Tramite l'opercolatrice le capsule vuote vengono riempite con il principio attivo in forma granulare. Per garantire un'alimentazione ininterrotta dell'impianto è necessaria una misura di livello affidabile. Le capsule composte da due parti (testa e corpo) vengono risucchiate tramite vuoto, in modo da separare la testa dal corpo. Il corpo della capsula viene riempito con il principio attivo. Una volta riempite e richiuse, le capsule vengono trasportate nei contenitori di raccolta tramite un sistema di condutture flessibili. Qui viene impiegato un rilevamento di soglia di livello come protezione di troppo pieno.

#### Maggiori dettagli



#### **VEGAPOINT 31**

Monitoraggio della soglia di livello con sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello nei contenitori di raccolta delle capsule riempite

- Semplicità di calibrazione, incl. visualizzazione ottica
- Rilevamento sicuro della soglia di livello, indipendentemente dal prodotto
- Ideale per l'impiego in spazi angusti grazie alle ridotte dimensioni d'ingombro

### **Dettagli prodotto**



### **VEGAPULS 42**

Misura di livello radar nel serbatoio di stoccaggio del principio attivo e delle capsule

- Monitoraggio affidabile di piccole variazioni di livello nel serbatoio di piccole dimensioni
- I materiali omologati conformemente a FDA e CE 1935/2004 garantiscono uno stoccaggio igienico
- Ideale per l'impiego in spazi angusti grazie alle ridotte dimensioni d'ingombro

### **Dettagli prodotto**



BASIC

# VEGAPOINT 31 Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Temperatura di processo

-40 ... 115 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Materiali a contatto col prodotto

316L PEEK

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Girella ≥ DN32 - DIN 11851

Materiale di tenuta

EPDM FKM

Tipo di protezione

IP66/IP67

IP69

Uscita

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C

BASIC

# VEGAPULS 42 Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

15 m

Temperatura di processo

-40 ... 130 °C

Pressione di processo

-1 ... 16 bar

Precisione di misura

±2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 12°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

316L

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacchi igienici

Attacco universale G1" per adattatore igienico

Materiale di tenuta

**EPDM** 

FKM

