



可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济型

通过可靠地测量来不间断地充填胶囊

用户友好型

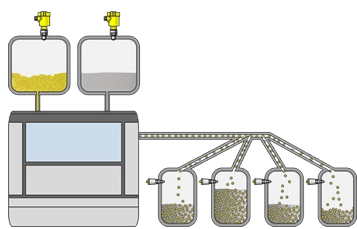
通过连续监视容器进行自动充填

胶囊充填

在充填胶囊时测量物位和限位

将空的原料胶囊和药物活性成分颗粒储存在灌装机的上方。为确保能够持续供应，需要可靠地测量物位。胶囊只是轻轻地粘在一起，并且可以通过真空容易地将其分开，使得上部与下部分离。然后将颗粒灌入胶囊的下面部分中。随后，填满了的胶囊通过软管系统被输送到收集容器中。在此测量限位以防范溢流。

更多细节



VEGAPOINT 31

在填充胶囊的收集容器中使用电容式限位传感器进行监测

- 操作简单，包括光学开关显示
- 限位探测可靠，不受介质的影响
- 结构紧凑，适用于狭窄空间

产品细节



VEGAPULS 6X

用雷达在活性物质和胶囊储存容器中测量物位

- 在小型容器中的任何细小的物位变化都得到可靠的监视。
- 根据FDA和EC 1935/2004批准的材料，可确保卫生储存
- 结构紧凑，适用于狭窄空间

产品细节

BASIC

PRO

VEGAPOINT 31

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

0 ... 25 bar

接液材质

316L

PEEK

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851

管螺栓 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM

FKM

保护方式

IP66/IP67

IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)

IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C

VEGAPULS 6X

产品细节



量程 - 距离

120 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 1 mm

Frequency

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Beam angle

≥ 3°

接液材质

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

卫生型连接

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 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