

可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济

通过可靠地测量确保胶囊填充过程不间断

方便

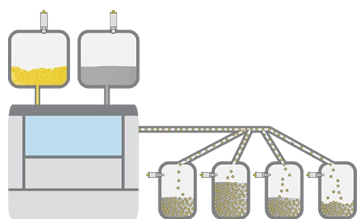
通过连续监测容器进行自动充填

胶囊填充机

在胶囊填充机中测量料位和限位

空的原料胶囊和药物活性成分颗粒一般存储于灌装机的上方。为确保原料能够持续供应，需要可靠地测量料位。原料胶囊只是轻轻粘在一起，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部。随后，填充药物后的胶囊成品通过软管系统被输送到收集容器中。在这里需要测量限位，以防范溢流。

[更多细节](#)



VEGAPOINT 31

在胶囊填充机的收集容器中使用电容式限位开关进行监测

- 操作简单，包括 360° 彩色灯环开关状态显示
- 限位检测不受介质的影响，结构可靠
- 结构紧凑，适用于狭窄空间

[产品细节](#)



VEGAPULS 42

使用雷达料位计在活性物质和胶囊储存容器中测量料位

- 在小型容器中持续监测料位的任何微小变化
- 材料符合 FDA 和 EG 1935/2004 标准，确保储存符合卫生要求
- 结构紧凑，适用于狭窄空间

[产品细节](#)

BASIC

VEGAPOINT 31

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

接触介质材料

316L
PEEK

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
螺接管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
螺接管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
螺接管接头 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM
FKM

防护等级

IP66/IP67
IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)
IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C

BASIC

VEGAPULS 42

产品细节



量程 - 距离

15 m

过程温度

-40 ... 130 °C

过程压力

-1 ... 16 bar

测量精度

± 2 mm

频率

80 GHz

发射角

≥ 12°

接触介质材料

PTFE
316L
PEEK

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

卫生型连接

用于卫生适配器的 G1" 通用接口

密封材料

EPDM
FKM
FFKM