



可靠

活性成分按照FDA和EG 1935/2004标准的要求获得了许可

经济

因运行免维护，故可以确保连续完成包衣过程

舒适

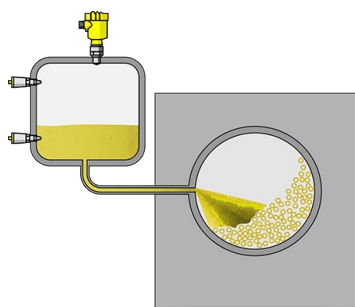
安装简单

包衣锅的贮存器

在包衣锅的贮存器中测量液位和限位

在制药行业，药片在包衣锅中被包覆一层颜料或一层活性成分。将含有固体的悬浮液贮存在包衣锅的贮存器中。利用喷嘴将颜料或活性成分均匀地喷入包衣锅中。为在贮存器中确保有足够的悬浮液用于给药片包衣，需要可靠地测量液位。将可靠的限位开关用于防范溢流和空转。

更多细节



VEGAPOINT 21

将电容式限位开关用于在贮存器内防范溢流和空转

- 操作简单，带光学开关显示
- 开关点可靠，对附着物不敏感
- 结构紧凑，用于空间窄小的场合极为理想

产品细节



VEGAPULS 6X

用雷达在贮存器中无接触式测量液位

- 即便在小型贮存器中也能可靠和精确的进行测量
- 按照FDA和EG 1935/2004标准的要求获得了许可的活性成分确保能按照卫生要求贮存悬浮液
- 可在传感器上直接显示测量值，并通过蓝牙功能方便地将贮存器中的内容可视化

产品细节

BASIC

PRO

VEGAPOINT 21

产品细节



VEGAPULS 6X

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 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

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