



可靠

采用非接触式测量，仪表使用寿命长

经济

无磨损，无需维护

方便

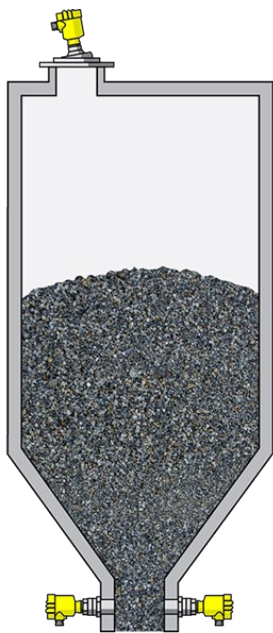
安装和调试简单

焦炭筒仓

焦炭筒仓料位及限位测量

焦炭一般储存于很高的筒仓内。在出料时，焦炭颗粒往往容易堵塞下料口。在这里的工况条件下，要在进出料时同样可靠地测量料位，对物位仪表是一个不小的挑战。

更多细节



VEGAPULS 6X

使用雷达料位计连续测量焦炭筒仓料位

- 测量可靠，不受粘附影响
- 温度、气体和粉尘都不会对该测量原理造成影响
- 采用非接触式测量，运行无磨损，免维护

产品细节



VEGAMIP 61

使用微波开关检测焦炭筒仓下料口堵料情况

- 采用非接触式测量原理，实现磨蚀性介质的免维护测量
- 抗粉尘，抗粘附，测量精准可靠
- 调试方便，节省时间及成本

产品细节

PRO

PRO

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

频率

6 GHz
26 GHz
80 GHz

发射角

≥ 3°

接液材料

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

VEGAMIP 61

产品细节



量程 - 距离

100 m

过程温度

-40 ... 80 °C

过程压力

-1 ... 4 bar

型式

hygienically encapsulated horn antenna
用于分离喇叭天线
带喇叭天线 ø 40 mm
带喇叭天线 ø 48 mm
带喇叭天线 ø 75 mm
带喇叭天线 ø 95 mm
带喇叭天线 ø 80 mm
喇叭口天线 ø 1½"
with encapsulated horn antenna

接液材料

PTFE
316L
1.4848
PP

螺纹连接

G1½, 1½ NPT

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

卫生型连接

管螺栓 ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
DRD connection ø 65 mm
用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

FKM
FFKM

外壳材料

塑料
铝
不锈钢, 精密铸件
不锈钢, 经电解抛光