



可靠

即使介质磨蚀性强，测量依旧可靠

经济

两台标准仪表可适用于所有应用

方便

调试方便

面粉或白糖料仓

粉料料仓物位和压力测量

面粉和白糖是很多食品的基础原料，一般储存在高达 20 m 的筒仓中。进料和出料通常通过气动输送装置进行，它会将物料从大型储料仓送至小型过渡仓中，用于后续加工。在此期间，需要使用物位计连续测量料仓，并使用压力变送器测量输送管道，由此来控制进料和出料过程。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达物位计连续测量面粉或白糖料仓物位

- 雷达波聚焦能力强，允许仓顶任意位置存在内装件
- 不受粉尘及噪音影响，测量可靠，数据精准
- 进料时也能测量，可通过控制系统轻松检测进料过程

[产品细节](#)



VEGABAR 82

使用压力变送器监测输送管压力

- CERTEC® 陶瓷测量元件不产生磨损，不受磨蚀影响
- 探头与罐壁表面齐平，无需维护
- 测量元件坚固耐用，使用寿命长

[产品细节](#)

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°

接触介质材料

PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
卫生型法兰压板连接 - DN32
卫生型圆螺母连接 - F40
卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A
卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2
卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A
DRD 连接 ø 65 mm
SMS 1145 DN51

PRO

VEGABAR 82

产品细节



量程 - 距离

-

量程 - 压力

-1 ... 100 bar

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 100 bar

测量精度

0.05 %

接触介质材料

PVDF
316L
C22 合金 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
C276 合金 (2.4819)
双相不锈钢 (1.4462)
2 级钛 (3.7035)

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN15, ≥ ½"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
卫生型法兰压板连接 - DN32
卫生型圆螺母连接 - F40
DRD 连接 ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
世伟洛克 VCR 螺纹接头
Varivent G125
Varivent N50-40
用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

EPDM
FKM
FFKM