



可靠

非接触式测量，不产生磨损

经济

一台仪表可适用于各种高度的筒仓

方便

清洗简便，无需拆装仪表

面粉仓

面粉仓料位测量

单一品种的面粉需要储存在非常细窄的小直径立筒仓中，筒仓入料采用气动方式。为了按照预定比例生产混合面粉，需要可靠地测量每个筒仓内面粉的料位高度。测量的过程条件包括粉尘、强气流以及介质较差的反射性能。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达料位计测量面粉仓料位

- 测量可靠，不受粉尘或气动上料影响
- 即便固料堆积角度不同，测量依然准确可靠
- 可选万向节，使仪表更好地对准固料表面

[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