



### 可靠

当泵失灵时可以可靠地防止被水浸没

### 经济

安装简单且功能可靠

### 舒适

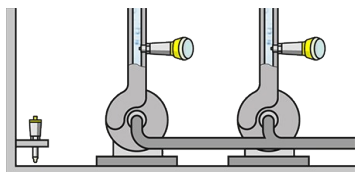
运行免维护

## 泵房

### 在泵房内监测压力和防止浸水

为确保泵运行，对漏水，比如因为泵密封件损坏造成，进行探测并发出警报。可以直接在输送泵上测量管道内的压力，然后将数值显示在污水处理设备的控制系统中。能快速识别可能存在的故障。

#### 更多细节



### VEGABAR 38

过程压力变送器，用于监测泵压力

- 在压力冲击的情况下，也具有很强的抗过载能力
- 采用陶瓷测量元件确保很高的长期稳定性
- 360° 全方位显示开关状态，以方便识别开关状态
- 借助蓝牙功能并利用智能手机、平板设备或电脑实现无线调试操作

#### 产品细节




### VEGAPOINT 23

振动限位开关报警泵房进水

- 能可靠地识别少量的水
- 无需调校且安装简便
- 运行免维护

#### 产品细节

BASIC	
<b>VEGABAR 38</b> 产品细节	
	
<b>量程-压力</b>	-1 ... 60 bar
<b>过程温度</b>	-40 ... 130 °C
<b>测量精度</b>	0,3 %
<b>接液材质</b>	PVDF 316L 不锈钢 Duplex (1.44562) Ceramic
<b>螺纹连接</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>卫生型连接</b>	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 SMS DN38 Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
<b>密封材料</b>	EPDM FKM FFKM
<b>外壳材料</b>	塑料
<b>保护方式</b>	IP66/IP67 IP65
<b>输出</b>	4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC	
<b>VEGAPOINT 23</b> 产品细节	
	
<b>量程 - 距离</b>	-
<b>过程温度</b>	-40 ... 115 °C
<b>过程压力</b>	-1 ... 25 bar
<b>接液材质</b>	316L PEEK
<b>螺纹连接</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>卫生型连接</b>	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
<b>密封材料</b>	EPDM FKM
<b>保护方式</b>	IP66/IP67 IP69
<b>输出</b>	晶体管 (NPN/PNP) IO-Link
<b>环境温度</b>	-40 ... 70 °C