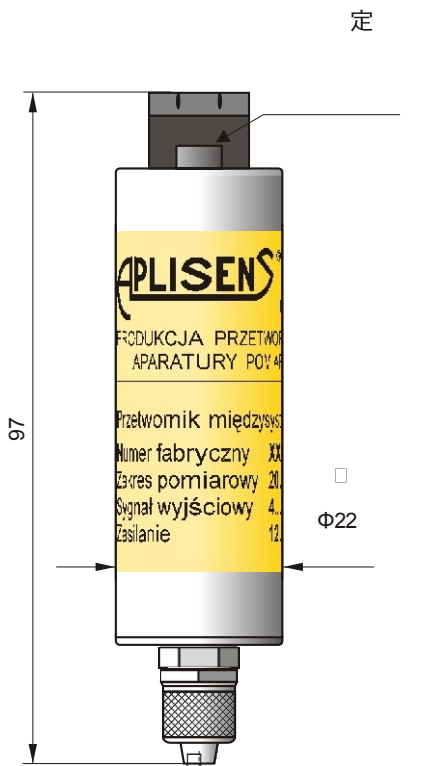


# 间隙压力 压力传感器 PM-22



- ✓ 输入信号20...100 kPa
- ✓ 输出信号4...20mA
- ✓ 准确度0.16%

### 应用

PM-22压力变送器适用于将标准压力信号转换为标准电流4-20mA信号。气体、蒸汽和液体的压力、负压和绝对压力。

### 建设

有源传感元件是一个压阻硅传感器。标准的输入连接是通过适用于与软管连接的尖端夹具。

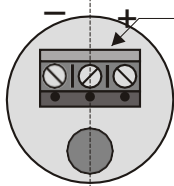
电子设备放置在防护等级为IP 65或IP 67的外壳中，具体取决于所应用的电气连接类型。

PM-22变送器可提供两个版本的电气连接标准插头夹，并可选择带有连接器DIN43650。

### 标定

电位计可用于在不改变设置的情况下将零位和量程移动±10%。

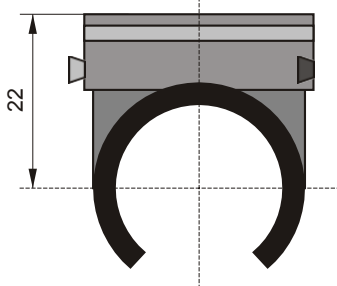
电气连接



### 技术数据

精确  
迟滞,可重复性  
热球误差  
温度补偿范围  
电源

0,16%  
0,05%  
0.2%/10° C  
0...50° C  
10,5...36 V DC



### 订货代码

标准版本  
(输入 20...100 kPa, 输出 4...20 mA: **PM-22**)

特殊版本 : **PM-22 /**      **/**      **÷**

PD - 电气连接 DIN 43650

转换压力范围 1 kPa to 200 kPa

电气连接PD

