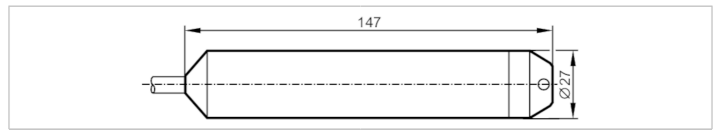
# **PS4408**

### 静压式潜水式压力变送器

SUBMERSIBLE 0,25BAR 10M FEP CABLE





# C€ CA

产品特征							
输入和输出总数		模拟输出数量: 1					
测量范围		00.25 bar	0250 mbar	03.63 psi	010	0.4 inH2O	025 kPa
应用							
设计		用细管补偿压力					
应用		用于工业应用					
介质		液体					
介质温度	[°C]	-1085					
爆破压力最小值		2.4 bar	35	psi		240 kPa	
抗压强度		2 bar	29	psi		200 kPa	
压力		相对压力					
电气数据							
工作电压	[V]	1030 DC					
防护等级		III					
反相保护		有					
测量原理		流体静力学的					
总的输入/输出							
输入和输出总数		模拟输出数量: 1					
输出							
输出数量				1			
输出信号		模拟信号					
模拟输出数量		1					
模拟电流输出	[mA]	420					
负载最大值	[Ω]	700; (Ub = 24 V; (Ub - 10 V) / 20 mA)					
短路保护							
测量/设定范围							
测量范围		00.25 bar	0250 mbar	03.63 psi	010	00.4 inH2O	025 kPa
精度/偏差							
重复精度	[测量范围值的%]	< 0,1;(温度波动< 10 K)					
特征曲线偏差	[测量范围值的%]	< 0,25 (BFSL) / 0,5; (包括线性、零点及测量范围值误差(极限点设定))					
线性偏差	[测量范围值的%]	< 0,2 (BFSL)					
长时间稳定性	[测量范围值的%]	< 0,2; (每年)					
温度系数零点	[测量范围值的百分 比 / 10 K]	< ± 0,2; (050 °C)					

## **PS4408**

### 静压式潜水式压力变送器

SUBMERSIBLE 0,25BAR 10M FEP CABLE



温度系数量程

[测量范围值的百分

< ± 0,2; (0...50 °C)

比 / 10 K]

工作条件		
环境温度	[°C]	-1085
存储温度	[°C]	-3080
外壳防护等级		IP 68

认证/测试

MTTF [年] 403

承压设备指令 良好的工程实践;可用于第2组流体;根据需求流体组1的流体

机械技术数据

重量 [9] 991.5

原材料 不锈钢(1.4571/316Ti); PA

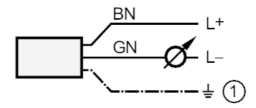
注释

包装单位 1件

电气连接

电缆: 10 m, FEP, Ø 7.5 mm

接口



1: 屏蔽(与外壳连接)

芯线颜色:

BN = 棕色 GN = 绿色