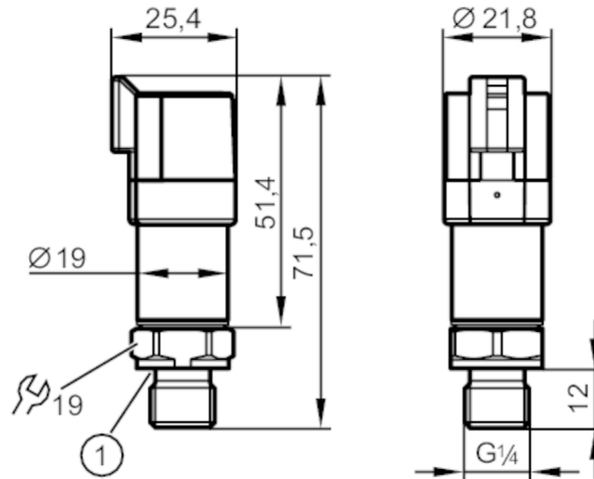


# PU5704



压力变送器

PU-010-SEG14-B-DVG/DE



1 密封圈



## 产品特征

输入和输出总数	模拟输出数量: 1			
测量范围	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
系统接口	螺纹连接 G 1/4 外螺纹 (DIN EN ISO 1179-2)			

## 应用

应用	用于移动领域		
介质	液体和气体介质		
介质温度 [°C]	-40...125		
爆破压力最小值	300 bar	4350 psi	30 MPa
抗压强度	25 bar	360 psi	2.5 MPa
注意抗压强度	静态		
耐真空 [mbar]	-1000		
压力	相对压力		

## 电气数据

工作电压 [V]	16...32 DC		
电流损耗 [mA]	< 12		
绝缘电阻最小值 [MΩ]	100; (500 V DC)		
防护等级	III		
反相保护	有		
开机延迟时间 [s]	< 0.1		

## 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
模拟电压输出 [V]	0...10

# PU5704



## 压力变送器

PU-010-SEG14-B-DVG/DE

负载电阻最小值	[Ω]	2000
短路保护		有
过载保护		有

### 测量/设定范围

测量范围	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
------	------------	-------------	--------------	-----------

### 精度/偏差

重复精度	[测量范围值的%]	< ± 0,05; (温度波动 < 10 K)
特征曲线偏差	[测量范围值的%]	< ± 0,8; (包括: 安装拧得过紧导致的漂移、零点和测量范围误差、非线性、迟滞)
线性偏差	[测量范围值的%]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
滞后偏差	[测量范围值的%]	< ± 0,2
长时间稳定性	[测量范围值的%]	< ± 0,1; (每6个月)
温度系数零点	[测量范围值的百分比 / 10 K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
温度系数量程	[测量范围值的百分比 / 10 K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)

### 反应时间

阶跃函数响应时间 模拟输出	[ms]	2
---------------	------	---

### 工作条件

环境温度	[°C]	-40...100
存储温度	[°C]	-40...100
外壳防护等级		IP 67; IP 69K

### 认证/测试

EMC电磁兼容	符合UN ECE R10, rev. 5	(兼容E1)
	ISO 11452-2	100 V/m
	DIN EN 61326-1	
抗冲击	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
抗震	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[年]	640
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	[g]	61
原材料		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); 不锈钢(1.4404 / 316L); PPS
材料(接液部件)		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
开关动作寿命		6千万; (在额定压力的1.2倍)
拧紧扭矩	[Nm]	25...35; (推荐的拧紧扭矩; 取决于润滑、密封及压力等级)
系统接口		螺纹连接 G 1/4 外螺纹 (DIN EN ISO 1179-2)
过程连接密封		HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
已集成限制器元件		有

### 注释

注释		BFSL = Best Fit Straight Line LS = 极限点设定
包装单位		1 件

# PU5704

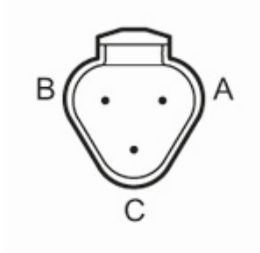


压力变送器

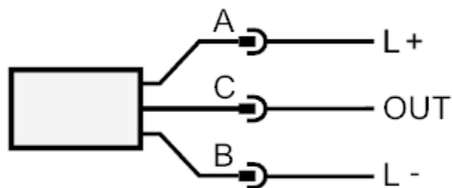
PU-010-SEG14-B-DVG/DE

## 电气连接

接插件: 1 x 德驰接插件 (DT04-3P); 电缆长度最大值: 30 m



## 接口



OUT

模拟量输出