

PU8712

压力变送器

PU-160-SEG14-V-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...160 bar	0...2320 psi	0...16 MPa
系统接口	螺纹连接 G 1/4 外螺纹 (DIN EN ISO 1179-2)		
应用			
测量元件	金属膜片		
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	1100 bar	15950 psi	110 MPa
抗压强度	400 bar	5800 psi	40 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]	8...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		



压力变送器

PU-160-SEG14-V-DVG/DE

模拟电压输出	[V]	0.5...4.5
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...160 bar	0...2320 psi
		0...16 MPa
精度/偏差		
重复精度	[测量范围值的%]	$< \pm 0,05$; (温度波动 $< 10\text{ K}$)
特征曲线偏差	[测量范围值的%]	$< \pm 0,8$; (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%]	$< \pm 0,25$ (BFSL) / $< \pm 0,5$ (LS)
滞后偏差	[测量范围值的%]	$< \pm 0,2$
长时间稳定性	[测量范围值的%]	$< \pm 0,1$; (每6个月)
温度系数零点	[测量范围值的百分比 / 10 K]	$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-40...0 °C / 80...125 °C)
温度系数量程	[测量范围值的百分比 / 10 K]	$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-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	
	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]	658
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]	62
原材料		不锈钢 (630/1. 4542 /17-4 PH); 不锈钢(1.4404 / 316L); PPS
材料(接液部件)		不锈钢 (630/1. 4542 /17-4 PH); 不锈钢(1.4305/303)
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

PU8712

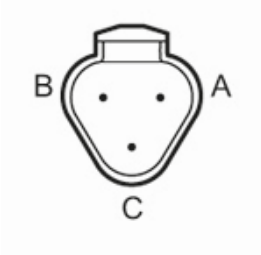


压力变送器

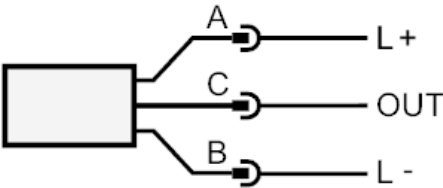
PU-160-SEG14-V-DVG/DE

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