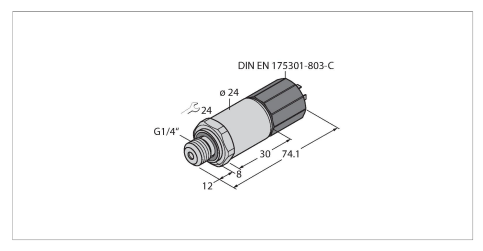


PT16R-2004-I2-DC91/X 压力变送器 – 电流输出(2线)



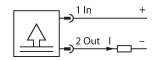
技术数据

型 号	PT16R-2004-I2-DC91/X
货号	100002975
压力类型	相对压力
压力范围	016 bar
	0232.06 psi
	01.6 MPa
可耐过压	≤ 48 bar
抗冲击压力	≥ 96 bar
响应时间	< 2 ms, 典型值 1 ms
长期稳定性	0.25 % FS, 依据IEC EN 60770-1
供电	
工作电压U。	733 VDC
电流损耗	≤ 23 mA
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
防护等级	IP65
防护等级	III
绝缘电压	750 VDC
输出	
1路输出	模拟量输出
输出性能	电流模拟量输出
模拟量输出	
电流输出	420 mA
负载:	≤ (电源电压 - 7)/20 kΩ
分辨率	<± 0.1 % FS
精度(LHR)	±0.3 % FS(典型值;最大值±0.5 % FS)

特点

- ■全焊接金属测量元件
- ■压力范围0...16 bar (相对值)
- ■孔板压力峰值
- ■7...33 VDC
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■工艺连接件,G1/4"外螺纹(后密封),符合 DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封
- ■接插件装置,符合DIN EN 175301-803-C标准

接线图





功能原理

PT...-2000产品系列中的压力传感器采用完全焊接的金属测量单元,采用2线、3线甚至4线技术,可在高达-1...1000 bar的各种压力范围内工作。针对不同的传感器型号,经处理的信号为模拟输出信号(4...20 mA、0...10 V、0...5 V、1...6 V,辐射测量)或数字IO-Link过程参数。IO-Link传感器版本还具有两个独立可配置的开关输出。

除了标准型号外,还有特殊传感器,用于ATEX 区域或氧气应用。

广泛的工艺连接和电气连接可在广泛的应用中 提供高度的灵活性。



技术数据

温度状态	
介质温度	-40+135 ℃
温度系数	± 0.2 %满量程/10K
环境条件	
工作温度	-30+85 °C
储藏温度	-50+100 °C
防震性	20 g,152000 Hz,1525 Hz,振幅 ±15 mm,三个方向均为1频程/分钟,50 个连续负荷, 符合IEC 68-2-6认证
防冲击性	100 g,11 ms,半正弦波曲线,全部6个 方向,从1米高处自由落体到混凝土表面 (6x) 符合IEC 68-2-27认证
机械数据	
外壳材料	不锈钢/塑料, 1.4404 (AISI 316L)/聚芳基酰胺50 % GF UL 94 V-0
接液部分材质	不锈钢1.4404(AISI 316L)
压力传感器材质	不锈钢1.4016 (AISI 430)
过程连接	G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈
压力连接扳手尺寸/连接螺母	24
电气连接	接插件, DIN EN 175301-803 表 C
外壳螺母的最大拧紧扭矩	20 Nm
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	15+25 °C
气压	8601060 hPa 绝对值
湿度	4575 %
辅助电源	24 VDC
测试/认证	
认证	cULus
UL注册号	E302799
MTTF	1189 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
可供货	FKM特殊轮廓密封(1个)