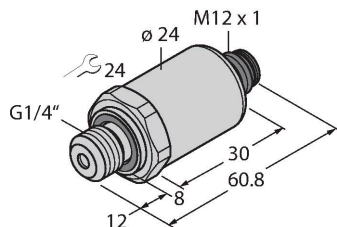


# PT1V-2004-I2-H1143

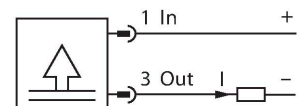
## 压力变送器 – 电流输出 ( 2线 )



### 特点

- 全焊接金属测量元件
- 压力范围-1...1 bar ( 相对值 )
- 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异型密封圈
- 接插件装置, M12 × 1

### 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

型号	PT1V-2004-I2-H1143
货号	100025877
压力类型	相对压力
压力范围	-1...1 bar
	-14.5...14.5 psi
	-0.1...0.1 MPa
可耐过压	≤ 12.5 bar
抗冲击压力	≥ 25 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
<b>供电</b>	
工作电压U <sub>B</sub>	7...33 VDC
电流损耗	≤ 23 mA
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
防护等级	IP67
防护等级	III
绝缘电压	750 VDC
<b>输出</b>	
1路输出	模拟量输出
输出性能	电流模拟量输出
<b>模拟量输出</b>	
电流输出	4...20 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 )

**技术数据**

<b>温度状态</b>	
介质温度	-40...+135 °C
温度系数	± 0.2 %满量程/10K
<b>环境条件</b>	
工作温度	-30...+85 °C
储藏温度	-50...+100 °C
防震性	20 g, 15...2000 Hz, 15...25 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
<b>机械数据</b>	
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, M12 × 1
外壳螺母的最大拧紧扭矩	20 Nm
<b>参考条件依据 IEC 61298-1</b>	
温度	15...+25 °C
气压	860...1060 hPa 绝对值
湿度	45...75 %
辅助电源	24 VDC
<b>测试/认证</b>	
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 )

**附件**

尺寸图	型号	货号	
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	连接线缆, M12母头接插件, 直式4针, 线缆长度2 m, 护套材质PUR, 黑色; cULus认证



## 尺寸图

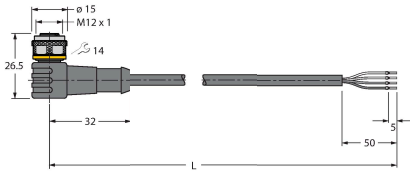
## 型号

## 货号

WKC4.4T-2/TXL

6625515

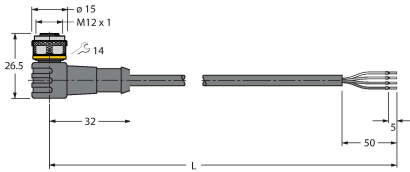
连接线缆，M12母头接插件，弯式4针，  
线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色；  
cULus认证



WKC4.4T-2/TEL

6625025

连接线缆，M12母头接插件，弯式4针，  
线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色；  
cULus认证



RKC4.4T-2/TEL

6625013

连接线缆，M12母头接插件，直式4针，  
线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色；  
cULus认证

