



资料表

空气和水处理专用压力变送器 MBS 1900 型



MSB 1900 型压力传感器专门为空气和水应用而设计，例如增压泵和空气压缩机。这款半柔性的压力传感器提供不同的输出信号、绝对或相对（表压）版本，测量范围从 0-4 bar 到 0-25 bar，提供多种多样的压力与电气连接。外壳材料为不锈钢 AISI 316L。

特点

- 专为空气和水应用而设计
- 绝对或相对（表压）感压元件
- 不锈钢接触液体部件（AISI 304）
- 多种多样的压力与电气连接
- 绝对或相对（表压）压力测量范围为 0-25 bar
- 数字补偿
- 输出信号：4 – 20 mA，或比例电压

认证

UL 认证,  us
证书编号：E31024

资料表

空气和水处理专用压力变送器, MBS 1900 型

技术参数

性能 (EN 60770)

精确度 (@ 20 °C) (包括非线性、滞后性和可重复性)	≤ ± 1.0% FS
非线性 BFSL (一致性)	≤ ± 0.5% FS
滞后性和可重复性	≤ ± 0.1% FS
温度补偿范围内的总误差带	≤ ± 3.0% FS
响应时间	< 4 ms
过载压力 (静态)	3 × FS (最高 75 bar)
爆裂压力	4 × FS (最高 100 bar)
耐用性, P: 10 – 90% FS	> 10×10 ⁶ 次循环

电气规格

标称输出信号 (带短路保护)	4 – 20 mA	比率电压 (10 – 90% / V _{supp})
供电电压[U _B], 带极性保护	9 – 28 V	5 V ± 10%
电源 – 电流消耗	–	≤ 5 mA
电源电压依赖度	≤ ± 0.1% FS / 10 V	≤ ± 0.1% FS / 10 V
负载[R _L] (负载连接至 0V)	R _L ≤ (U _B - 10V) / 0.02A	R _L ≥ 5 KΩ @ 5 V d.c.
输出阻抗	–	< 25 Ω

环境规格

传感器温度范围	0 – 80 °C		
最高介质温度	110 – (0.35 × 环境温度)		
环境温度范围 (取决于电气连接)	-20 – 80 °C		
温度补偿范围	0 – 80 °C		
运输/存储温度范围	-50 – 85 °C		
EMC – 发射	EN 61000-6-3		
EMC – 抗扰	EN 61000-6-2		
绝缘阻抗	> 100 MΩ (500 V)		
抗振稳定性	正弦	15 g, 5 Hz – 2 kHz	IEC 60068-2-6
	随机	7.5 g _{rms} , 5 Hz – 1 kHz	IEC 60068-2-64
抗撞击	抗撞击	200 g / 1 ms	IEC 60068-2-27
	自由下落	1 m	IEC 60068-2-32
防护等级 (取决于电气连接)	参阅第4页		

机械规格

材质	沾水零件	EN 10088-1; 1.4301 (AISI 304)
	防护等级	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)
	电气连接	参阅第4页
净重 (取决于压力连接和电气连接)	0.15 – 0.3 kg	

安装说明

对边宽度	24 mm
最大安装扭矩	20 Nm

资料表

空气和水处理专用压力变送器, MBS 1900 型

订购标准

MBS 1900

测量范围	16	18	20	22	24	89	58	62	63	64
0 - 4 bar										
0 - 6 bar										
0 - 10 bar										
0 - 16 bar										
0 - 25 bar										
-1 - -15 bar										
0 - 100 psi										
0 - 200 psi										
0 - 250 psi										
0 - 300 psi										

压力参考
表压 (相对) 1
绝对 2

压力连接

AB04	G ¼ A (EN 837)
GB08	G ½ A (EN 837)
AC04	¼ -18 NPT ANSI/ASME B 1.20.1, 外螺纹垫片
AC08	½ -14 NPT ANSI/ASME B 1.20.1, 外螺纹垫片
PT04	R ¼ ISO 7-1
GB04	G ¼ - DIN 3852-E; 垫圈: DIN 3869-14 NBR

电气连接
关于图解, 请参阅“插头和标准锁销配置”——请参阅第4页

A0	无插头 (EN 175301-803-A)
A1	插头 Pg 9 (EN175301-803-A)
A3	屏蔽电缆, 2 m
B1	Round Packard Metripack 150.2

输出信号

1	4 - 20 mA
6	比率电压, 10 - 90%

■ 首选型号

可选择非标准组合。但又最低订购数量的要求。

关于更多详情或其他型号, 请联系您当地的丹佛斯办事处。

尺寸/组合

型号代码	A0	A1	B1	A3		
	(EN175301-803-A)	EN175301-803-A, Pg 9	Round Packard Metripack 150.2	2 m 屏蔽电缆		
	G ¼ A (EN 837)	G ½ A (EN 837)	¼ - 18 NPT	½ - 14 NPT	DIN 3852-E-G ¼ A 垫片: DIN 3869-14	ISO 7-1 R ¼
型号代码	AB04	AB08	AC04	AC08	GB04	PT04
建议扭矩	20 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm

型号代码, 请参阅第3页	A0, A1	B1	A3
	<p>EN 175301-803-A</p>	<p>Round Packard Metripack 150.2</p>	<p>2 m 屏蔽电缆</p>
环境温度	-20 – 80 °C	-20 – 80 °C	-20 – 80 °C
防护等级 (搭配相匹配的连接器, 可达到的防护等级)	IP65	IP67	IP67
材质	含玻纤的聚酰胺, PA 6.6	含玻纤的, PBT	含玻纤的聚酰胺, PA 6.6。PVC
电气连接, 4–20 mA 输出 (双芯线)	<p>针脚1: + 电源 针脚2: ÷ 电源 针脚3: 未使用</p> <p>接地: 连接至 MBS 外壳</p>	<p>针脚1 (A): - 电源 针脚2 (B): + 电源 针脚3 (C): 未使用</p>	<p>黑色: - 电源 红色: + 电源 棕色: 未使用 屏蔽电缆: 未连接至 MBS 外壳</p>
电气连接, 比率电压 10 – 90%	<p>针脚1: + 电源 针脚2: ÷ 电源¹⁾ 针脚3: + 输出</p> <p>接地: 连接至 MBS 外壳</p>	<p>针脚1 (A): - 电源¹⁾ 针脚2 (B): + 电源 针脚3 (C): + 输出</p>	<p>黑色: - 电源¹⁾ 红色: + 电源 棕色: + 输出 屏蔽电缆: 未连接至 MBS 外壳</p>

¹⁾ 共用