

DPS 16 - 数字压力探头



特点。

- 数字温度补偿和非线性校正
- RS 485接口(Modbus-RTU)

数字压力传感器	± 1% 精度	± 0.5% 精度	技术日期 DPS 16	
数字压力传感器 DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2"	0694 2886	0694 4555	测量范围。	0...16 bar
数字压力传感器 DPS 16, 0...16 bar RS 485, NPT 1/2"	0694 3886	0694 5555	准确度。	± 0.5% 响应. ±1%
			长期稳定性。	±0.2% FS/年
			温度。	-30°C...80°C
			保护等级:	IP65
			电源。	11...28 VDC
			与介质接触的部件。	316 L
			过程连接。	G 1/2" or 1/2" NPT

CS 16 - 数字压力探头



特点。

- 无密封的焊接测量系统
- 4...20 mA模拟输出, 2线制

压力传感器	± 1% 精度	± 0.5% 精度	技术日期 CS 16	
标准压力传感器 CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555	测量范围。	-1...400 bar
标准压力传感器 CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930	准确度。	± 0.5% 响应. ±1%
标准压力传感器 CS 1.6, 0...1.6 bar (绝对)		0694 3550	长期稳定性。	±0.2% FS/年
标准压力传感器 CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554	温度。	-40°C...125°C
标准压力传感器 CS 100, 0...100 bar		0694 3557	保护等级:	IP65
标准压力传感器 CS 250, 0...250 bar		0694 3558	电源。	8...30 VDC
标准压力传感器 CS 400, 0...400 bar		0694 3559	与介质接触的部件。	316 L, 304
精密压力传感器 CS -1...+15 bar, ± 0.5 % 精度 (占满量程)		0694 3553	过程连接。	G 1/4"
1.6 bar 差压传感器		0694 3561		
压力校准证书, 在测量范围内分布有 5 个校准点		3200 0004		