

Cerabar PMC11



Cerabar PMC21



测量原理	表压	绝压和表压
特点	经济型压力变送器, 采用电容性陶瓷膜片传感器	经济型压力变送器, 采用陶瓷膜片传感器
供电电压	模拟量输出: 10...30 VDC 0...10 V输出: 12...30 VDC	10...30 VDC
参考测量精度	0.5 %	0.3 %
长期稳定性	0.2 % □ URL /年	0.2 % □ URL /年
过程温度	-25...+85 °C (-13...+185 °F)	-25...+100 °C (-13...+185 °F)
环境温度	-40...+70 °C (-40...+158 °F)	-40...+85 °C (-40...+185 °F)
传感器	+400 mbar...+40 bar (+6 psi...+600 psi)	+100 mbar...+40 bar (+1.5...+600 psi)
最大过压限定值	最大60 bar (900 psi)	最大60 bar (900 psi)
过程连接	螺纹: G1/4、G1/2、 MNPT 1/4、MNPT 1/2、 DIN13	螺纹: G1/4、G1/2、 MNPT 1/4、MNPT 1/2、 DIN13、 JIS R1/2
通信	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA
证书和认证		ATEX、FM、CSA、IEC Ex、NEPSI
设计认证	EN10204EN -3.1出厂检测报告 除油脂清洗	EN 10204-3.1出厂检测报告 除油脂清洗 氧气应用清洗