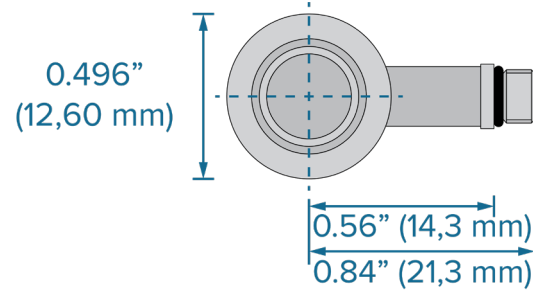
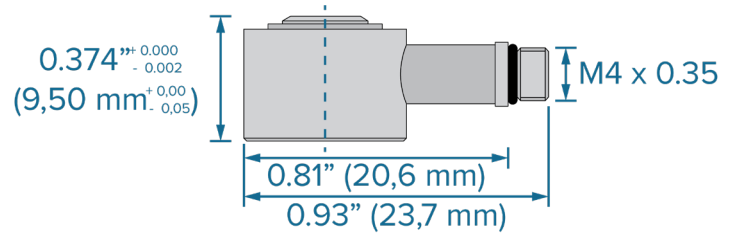


单/多通道 12.6 MM 压电腔压力传感器 9204



9204 单通道或多通道传感器是一个 12,60 毫米 (0.496 英寸) 数字、间接 (下销)、按钮式、压电腔压力设计用于 RJG eDART® 和 CoPilot® 过程控制和监测系统的传感器。

传感器电缆订购长度

长度必须比所需的长度长，以便于安全地安装和从工具上拆卸连接器，以避免引线张紧力；通常情况下 2-3 英寸 (50 - 75 mm) 的余留就足够了。运用优质的测试来确定每个应用所需的适当电缆长度。

技术规格

传感器

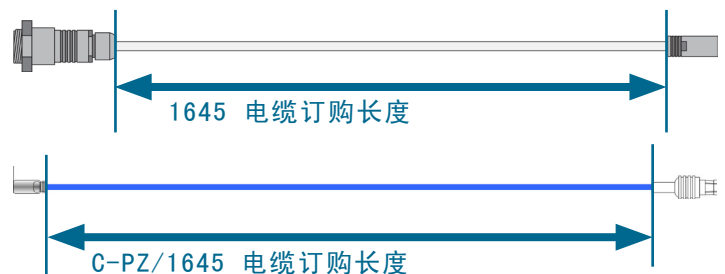
传感单元	压电式	
压力范围	2,248 lb.	10,0KN
额定敏感度	9.80 pC/lb.	2.2 pC/N
线性	< 1.5% 全量程	
绝缘电阻 @ 68 ° F (20 ° C)	> 10 ¹² Ω	
绝缘电阻 @ 392 ° F (200 ° C)	> 10 ¹¹ Ω	
传感器外壳	不锈钢	
密封	密闭	
连接器	10-32同轴插孔	

温度

传感器头		
Max. 温度	392 ° F	200 ° C
适配器		
Max. 温度	140 ° F	60 ° C

单通道	多通道	长度	
		公制	英制

-	C-PZ/1645-0.1	0,1 m	3.9"
-	C-PZ/1645-0.15	0,15 m	5.9"
1645-0.2	C-PZ/1645-0.2	0,2 m	7.90"
-	C-PZ/1645-0.25	0,25 m	9.8"
-	C-PZ/1645-0.3	0,3 m	11.8"
-	C-PZ/1645-0.35	0,35 m	13.8"
1645-0.4	C-PZ/1645-0.4	0,4 m	15.75"
1645-0.6	C-PZ/1645-0.6	0,6 m	23.60"
1645-0.8	C-PZ/1645-0.8	0,8 m	31.50"
1645-1.2	C-PZ/1645-1.2	1,2 m	47.24"
1645-1.6	C-PZ/1645-1.6	1,6 m	62.99"
1645-2.0	C-PZ/1645-2.0	2,0 m	78.74"



安装

有关所有尺寸请参阅产品手册和安装指南 - 可从www.rjginc.com下载。

1 转换脱模杆安

2 顶针

3 安装沉孔—顶料板

4 传感器

夹板（典型）安装

夹板（头对头）安装

安装 顶料板

