

# 单通道或多通道3.5 MM压电传感器 9210



9210 是一种单通道或多通道、间接(下销)、3.5 毫米(0.14 英寸)按钮式压电腔压力设计用于 RJG, Inc. eDART® 或 CoPilot® 过程控制和监测系统的传感器。

## 技术规格

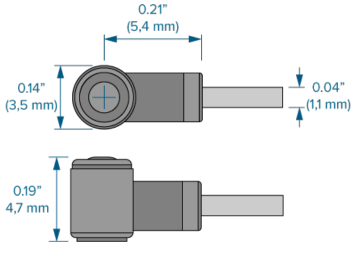
#### 传感器

传感单元		压电式
力度范围	250 N	56 lb.
额定敏感度	12 pC/N	53 pC/ lb.
线性	< 2.0%	满量程
绝缘电阻 @ 20 ° C (68 °	F) >	<b>10</b> <sup>12</sup> Ω
绝缘电阻 @ 150 ° C (302	° F)	> <b>10</b> <sup>11</sup> Ω
传感器外壳		
密封		

### 温度

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

## 产品尺寸

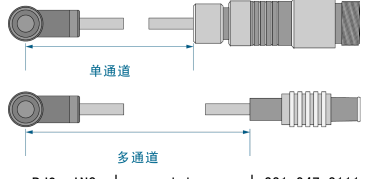


#### 传感器加载盘



## 传感器电缆订购长度

单通 道	多通 道	长度
9210-0. 2	9210-PZ-0. 2	0, 2 m (7. 90")
9210-0. 4	9210-PZ-0. 4	0,4 m (15.75")
9210-0. 6	9210-PZ-0. 6	0,6 m (23.60")
9210-0. 8	9210-PZ-0. 8	0,8 m (31.50")
9210–1. 2	9210-PZ-1. 2	1,2 m (47.24")
9210–1. 6	9210-PZ-1. 6	1,6 mm (62.99")
9210–2. 0	9210-PZ-2. 0	2, 0 mm (78. 74")



RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

## 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 顶针
- 2 传感器
- 3 安装沉孔─顶料板
- 4 传感器加载盘

