

SENSOR PIEZOELECTRICO DE 6 MM DE CANAL SIMPLE O MULTICANAL

9211



El 9211 es una cavidad piezoeléctrica de tipo botón de 6 mm (0,24 pulg.), Indirecta (clavija inferior), de canal único o multicanal. presión sensor diseñado para su uso con los sistemas de control y monitoreo de procesos eDART® o CoPilot® de RJG, Inc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SENSOR

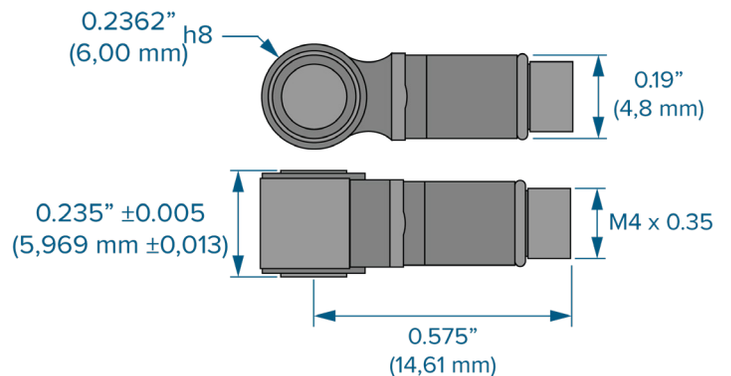
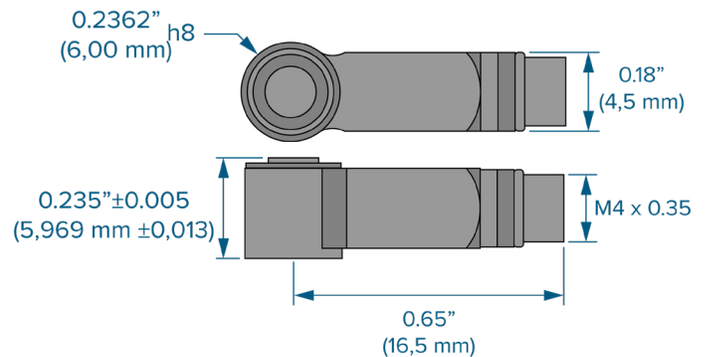
Rango de Fuerza	2.5 k/N	562 lb.
Linealidad	< 1.0% escala completa	
Sensibilidad Nominal	4.5 pC/N	20 pC/lb.
Resistencia del aislamiento a 20 °C (68 °F)	> 10 ¹² Ω	
Resistencia del aislamiento a 200 °C (392 °F)	> 10 ¹¹ Ω	

TEMPERATURAS

Temperatura Máx. (Sensor)	200 °C	392 °F
Temperatura Máx. (Adaptador)	60 °C	140 °F



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



LONGITUD A ORDENAR DEL CABLE DEL SENSOR

Las longitudes deben ser más largas de lo necesario para facilitar la instalación y extracción segura del conector de la herramienta para evitar la tensión en el cable conductor; en general, 2–3" (50–75 mm) de holgura es suficiente. Use el sentido común para determinar la longitud de cable adecuada para cada aplicación.

		LONGITUD	
		S.I.	INGLÉS
1645-0.2	C-PZ/1645-0.2	0,2 m	7.90"
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"



INSTALACIÓN

Consulte en el manual del producto y en la guía de instalación todas las dimensiones; puede descargarlos en línea de www.rjginc.com.

1 Perno Expulsor

2 Sensor

3 Maquinado en la Placa de Expulsión

4 Cavity

INSTALACIÓN EN LA PLACA DE EYECCIÓN

