

CAVIDAD PIEZOELÉCTRICA DE MONTAJE AL RAS DE 4 MM PRESIÓN SENSOR

6157



La cavidad piezoeléctrica de montaje empotrado de 4 mm presión El sensor 6157 de RJG, Inc. es un sensor de uno o varios canales que puede soportar efectivo de hasta 29,008 psi (2,000 bar) y una temperatura máxima de 392 ° F (200 ° C).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SENSOR

Elemento Detector	Piezoeléctrico	
Linealidad	1% de la escala completa	
Sensibilidad Nominal	0.65 pC/psi	9.4 pC/bar
Resistencia de Aislamiento @ 68 °F (20 °C)	> 10 ¹² Ω	> 10 ¹² Ω
Resistencia del Aislamiento a 392 °F (200 °C)	> 10 ¹¹ Ω	> 10 ¹¹ Ω

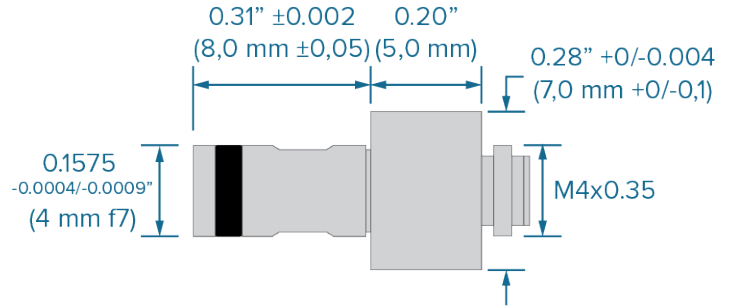
TEMPERATURA

Temperatura máx.	392 °F	200 °C
------------------	--------	--------

PRESIÓN

Rango de Fuerza	29,008 psi	2.000 bares
-----------------	------------	-------------

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.

	UN SOLO CANAL	MULTICANAL	LONGITUD	
			S.I.	INGLÉS
-	-	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"



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 Sensor¹
- 2 Cable del Sensor²
- 3 Acero de Molde

- 4 Cavidad
- 5 Tuerca de Retención³
- 6 Manguito de Retención⁴

¹ 6157

² 1645 o C-PZ/1645

³ Se vende por separado, pieza no. MA-6157-NUT

⁴ Se vende por separado, pieza no. MA-6157-S20

