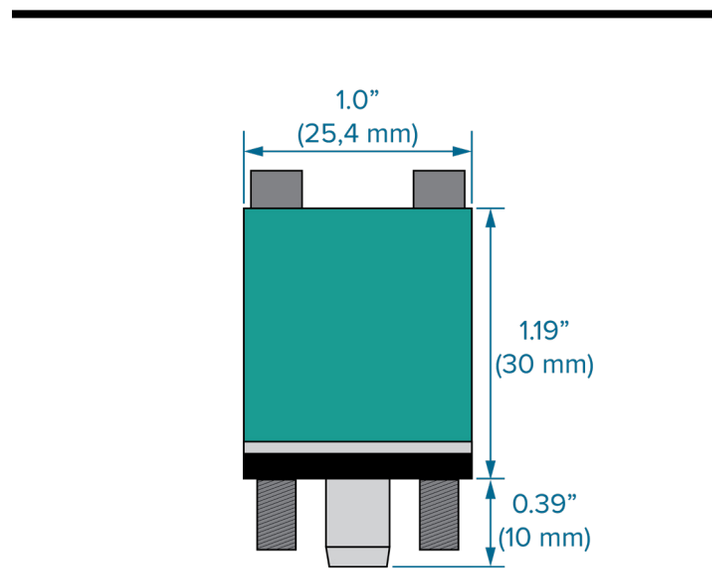
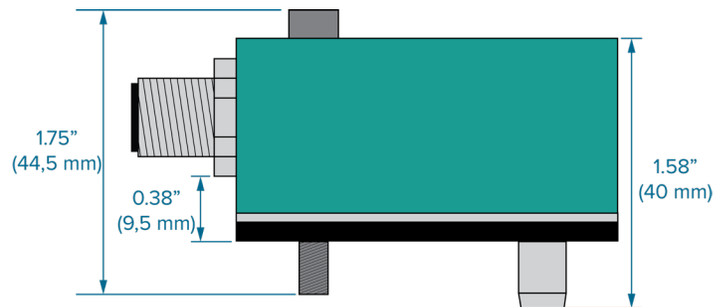


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**ADAPTADOR DE SENSOR
PIEZOELÉCTRICO DE MONTAJE EN
MOLDE LYNX™**

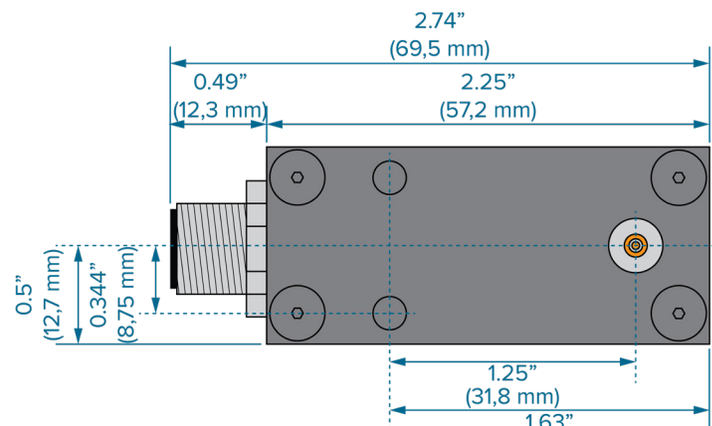
LP/LX1-M



El adaptador de sensor piezoeléctrico de montaje en molde Lynx™ LP/LX1-M proporciona a los usuarios de sensores de presión de cavidad una interfaz cómoda y sencilla entre un solo sensor piezoeléctrico y el sistema eDART® de RJG, Inc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Gama | 0-20,000 pC |
| Precisión | ±1% |
| Máx. Temperatura de Funcionamiento | 140 °F (60 °C) |
| Tiempo de Calentamiento | 5 minutos |



INSTALACIÓN

Consulte el Manual del producto del Adaptador de sensor piezoeléctrico de montaje en molde Lynx LP/LX1-M para obtener más información sobre la instalación, la configuración y la solución de problemas: la documentación del producto se puede descargar gratuitamente en línea en www.rjginc.com.

- 1 Cable de sensor piezoeléctrico de un solo canal 1645^{1,2}
- 2 eDART o CoPilot Sistema¹
- 3 Cable Lynx CE-LX5^{1,3}
- 4 Adaptador Piezoeléctrico de Montaje en Molde Lynx LP/LX1-M

⚡ PRECAUCION Debe montarse en una estructura con marco o en un panel de control. El potencial de tierra es igual al utilizado por el eDART: el adaptador y los cables están libres de contacto con fuentes estáticas, como tubos de alimentación y embudos de material.

- 1 Se compra por separado.
- 2 Cable 1645 disponible en múltiples longitudes.
- 3 Cable CE-LX5 disponible en varias longitudes, con opciones de conector recto o de 90 °.

