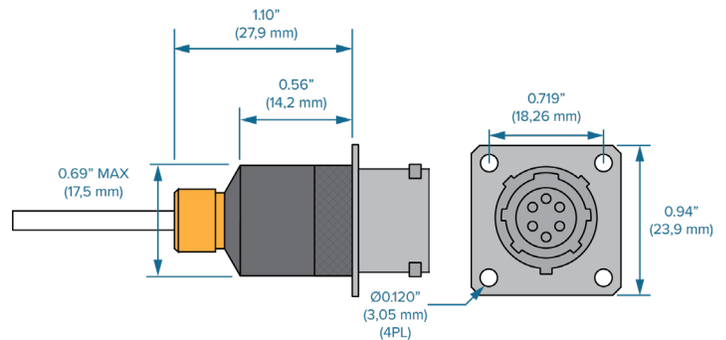
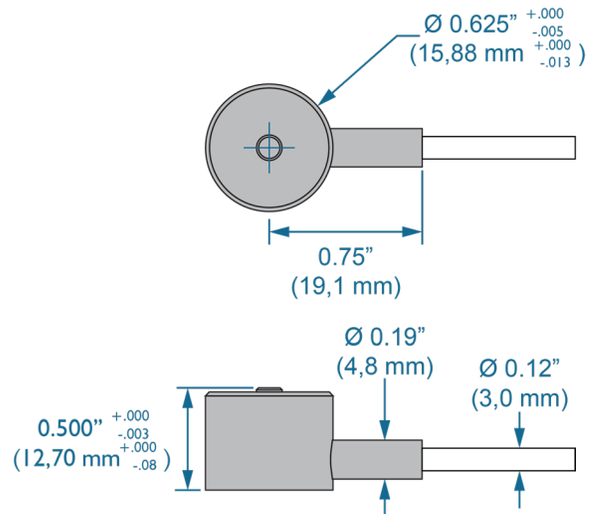


**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

**LYNX™ SENSOR DE BOTÓN DE GALGA EXTENSOMÉTRICA ANALÓGICO DE UN SOLO CANAL**

**T-445**



El sensor de galga extensiométrica analógico de un solo canal T-445 son sensores de presión de cavidad estilo botón de 0,625 in (15,88 mm) indirectos (bajo clavija ) que pueden soportar fuerzas de hasta 4000 lb (17,79 kN) y temperaturas de hasta 250 °F (121 °C—sensores estándar) o 425 °F (218 °C—sensores de alta temperatura).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Temperatura del Cabezal del Sensor	Estándar	Alta Temperatura
	250 °F (121 °C)	425 °F (218 °C)
Conector	140 °F (60°C)	
Rango de Fuerza	4.000 libras (17,19 kN)	
Precisión	±.25 % de la escala completa	

**LONGITUDES DEL CABLE**

Los cables están disponibles en las siguientes longitudes:

3–48”(1/8” incrementos)  
(77–1219 mm (incrementos de 3 mm))

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.

## INSTALACIÓN

Consulte en el manual del producto y en la guía de instalación todas las dimensiones; puede descargarlos en línea de [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

1 Sensor

2 Perno Expulsor

3 Maquinado en la Placa de Expulsión

4 Conectores de Sensores

