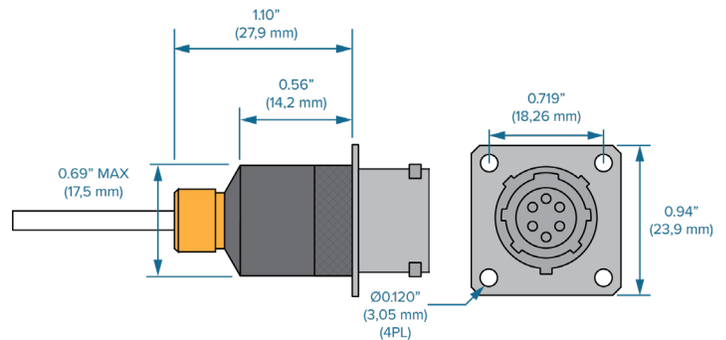
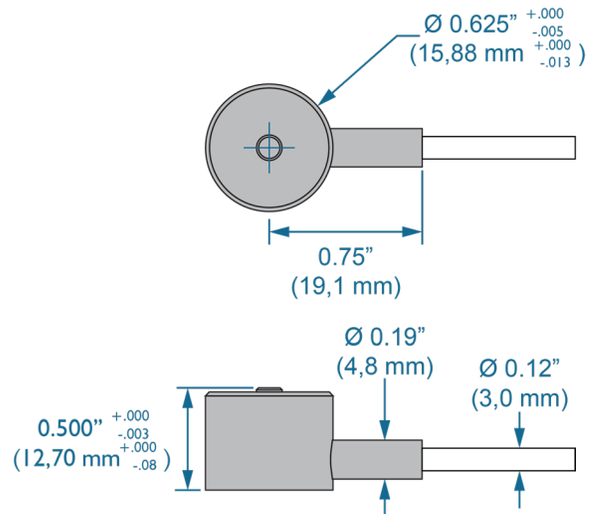


DIMENSIONI DEL PRODOTTO

SENSORE A PULSANTE ESTENSIMETRICO LYNX™ ANALOGICO A CANALE SINGOLO

T-445



I sensori estensimetrici analogici a canale singolo T-445 sono sensori indiretti (sotto il perno), sensori di pressione della cavità a bottone da 0.625" (15,88 mm) in grado di sopportare forze fino a 4,000 lb. (17,79 kN) e temperature fino a 250 °F (121 °C – sensori standard) o 425 °F (218 °C – sensori ad alta temperatura).

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura della Testa del Sensore	Standard	Alta Temperatura.
	250 °F (121 °C)	425 °F (218 °C)
Connettore	140 °F (60°C)	
Gamma di Forza	4,000 libbre (17,19 kN)	
Precisione	±1.25% del fondo scala	

LUNGHEZZA DEI CAVI

I cavi sono disponibili nelle seguenti lunghezze:

3–48" (1/8" incrementi)
(77–1219 mm (incrementi di 3 mm))

Le lunghezze devono essere più lunghe del necessario per facilitare l'installazione e la rimozione sicura del connettore dall'utensile al fine di evitare tensioni sul filo conduttore del cavo; generalmente, 2–3" (50–75 mm) di allentamento sono sufficienti. Determinare la lunghezza del cavo necessaria per ogni applicazione utilizzando logica e buon senso.

INSTALLAZIONE

Per informazioni sulle dimensioni si prega di far riferimento al manuale d'uso che è disponibile sul sito www.rjginc.com.

1 Sensore

2 Perno espulsore

3 Alesaggio nella piastra di espulsione

4 Connettori per sensore

