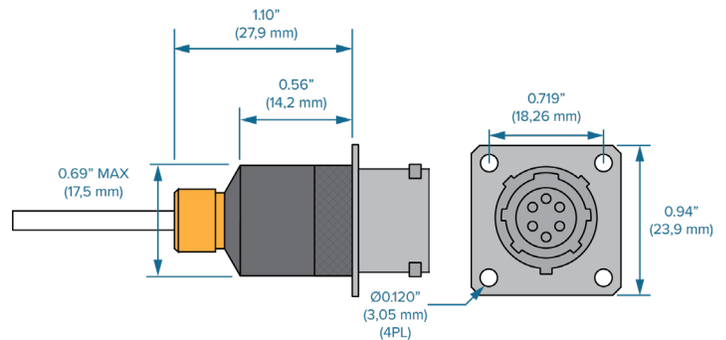
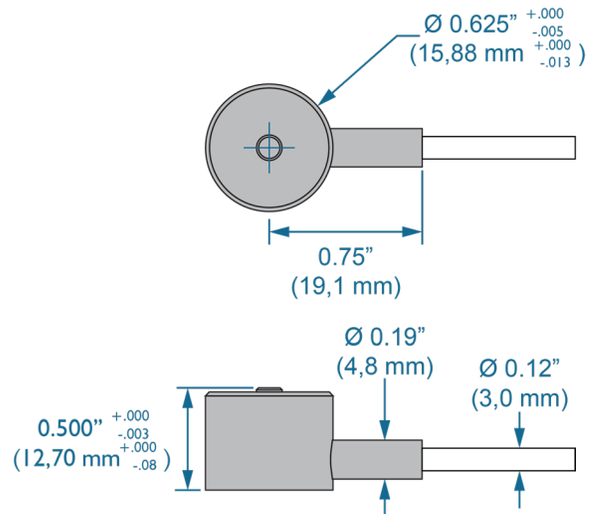


PRODUKT-ABMESSUNGEN

LYNX™ ANALOGER EINKANAL-DEHNUNGSMESSSTREIFEN-KNOPFSSENSOR

T-445



Die analogen Einkanal-DMS-Sensoren T-445 sind indirekte (unter Stift), 0.625 Zoll (15,88 mm) knopfartige Hohlraumdrucksensoren, die Kräften von bis zu 17,79 kN (4.000 lb.) standhalten können Temperaturen von bis zu 250 °F (121 °C – Standardsensoren) oder 425 °F (218 °C – Hochtemperatursensoren).

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sensor-kopftemperatur	Standard	Hohe Temperatur.
	250 °F (121 °C)	425 °F (218 °C)
Verbinder	140 °F (60 °C)	
Lastbereich	17,19 kN (4.000 Pfund)	
Genauigkeit	±1.25 % des Skalenendwerts	

KABELLÄNGE

Kabel sind in folgenden Längen erhältlich:

3–48" (1/8" Schritte)
 (77–1219 mm (3-mm-Schritte))

Die Längen müssen größer sein als erforderlich, um eine sichere Montage und Demontage des Anschlusssteckers vom Werkzeug zu erleichtern, um Spannungen auf dem Zuleitungsdraht zu vermeiden; im Allgemeinen ist ein Spiel von 2–3" (50–75 mm) ausreichend. Bestimmen Sie mit gesundem Menschenverstand die für die jeweilige Anwendung erforderliche Kabellänge.

INSTALLATION

Alle Abmessungen finden Sie im Produkthandbuch und in der Installationsanleitung, die Sie unter www.rjginc.com online herunterladen können.

1 Sensor

2 Auswerferstift

3 Senkung in Auswerferplatte

4 Sensoranschlussstecker

