

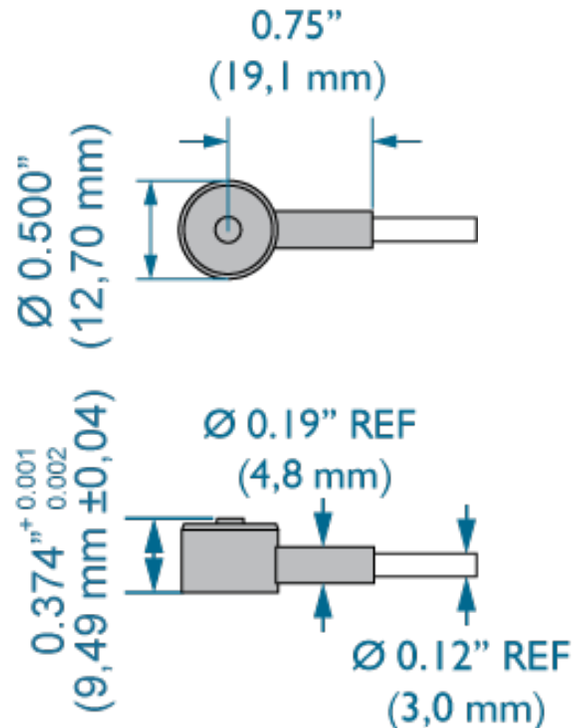
PRODUKT-ABMESSUNGEN

SENSOR

EINGEBETTETE LYNX™ SENSOREN LES-B-127-50/125/500/2000



Die LES-B-127-50/125/500/2000 sind mehrkanaliger, digitaler Dehnungsmessstreifen, indirekt (unter dem Stift) 0.50" (12,7 mm) Knopfhohlraumdruck Sensoren zur Verwendung mit den RJG eDART®- und CoPilot-Systemen. Ein Lynx™-Anschluss verbindet bis zu 16 Sensoren und einen System-Lynx-Port (bis zu 32 Sensoren pro System – zusätzliche Sensoren erfordern zusätzliche Systeme); Wenn mehr als 32 Sensoren erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an den RJG-Kundendienst, um weitere Informationen zu erhalten.



LYNX-STECKVERBINDER



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SENSOR	LASTBEREICH		GENAUIGKEIT
LES-B-127-50	50 lb.	0,22 kN	$\pm 0.75\%$ FS
LES-B-127-125	125 lb.	0,56 kN	$\pm 0.50\%$ FS
LES-B-127-500	500 lb.	2,22 kN	$\pm 0.50\%$ FS
LES-B-127-2000	2000 lb.	8,90 kN	$\pm 0.50\%$ FS

TEMPERATUR

Sensorkopf		
Max. Temperatur (Standard)	250 °F	120 °C
Max. Temperatur (Höhe Temperatur)	425 °F	220 °C
SENSORELEKTRONIK		
Temperature Max.	140 °F	60 °C

KABELLÄNGE

Kabellängen bestimmt an Zeit die Bestellung. Jeder LES-B-127-50/125/500/2000 custom-fit für die Anwendung ist. Das minimale Sensorkabellänge verfügbar, gemessen von der Mitte des Sensorkopfes bis zum Rand der Elektronik, beträgt $1.50''$ (38 mm). Weitere Informationen erhalten Sie vom RJG-Kundendienst.



INSTALLATION

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

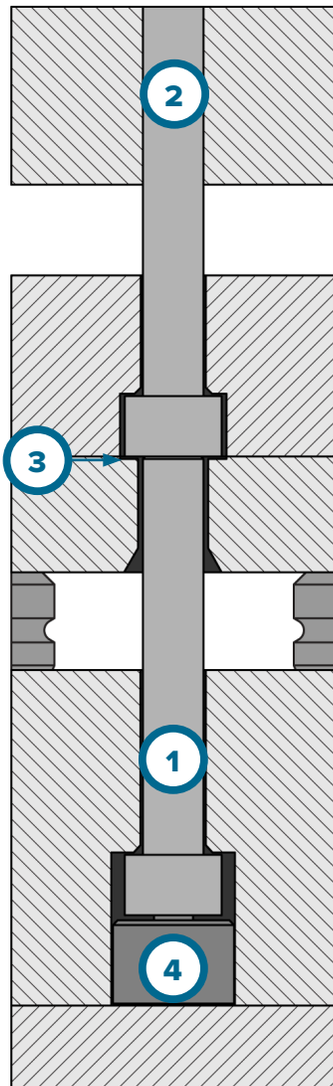
1 Übergangsstift

2 Auswerferstift

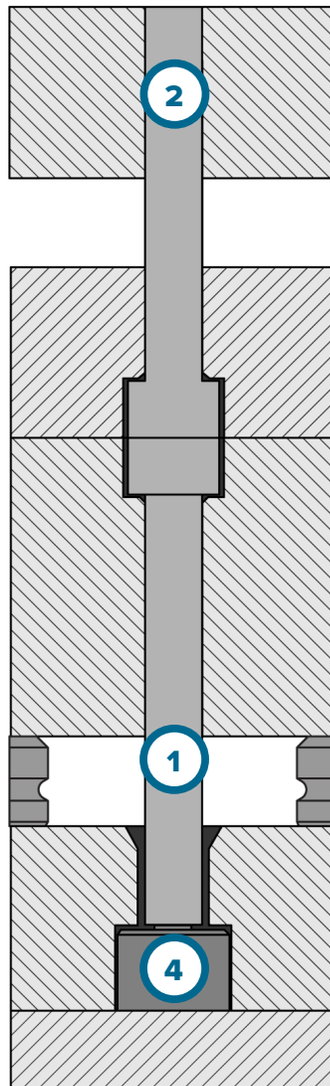
3 Senkung in Auswerferplatte

4 Sensor

INSTALLATION DER KLEMMPLATTE (TYPISCH)



INSTALLATION DER KLEMMPLATTE (KOPF AN KOPF)



EINBAU IN DIE AUSWERFERPLATTE

B Platte oder
Kavitätsein-
satz

Auswerfer-
Halteplatte

Auswerfer-
platte

Aufspann-
platte

Abdeck-
platte

