

LYNX™ DMS-SCHALTFLÄCHE EINKANALIG

LS-B-127-50/125/500/2000



Die LS-B-127-50/125/500/2000 sind einkanalige, digitale, indirekte (unter Stift), 0.50 Zoll (12,7 mm) große Hohldruckensensoren für die Verwendung mit dem RJG eDART™ oder Copilot Prozesssteuerungs- und Überwachungssystem.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

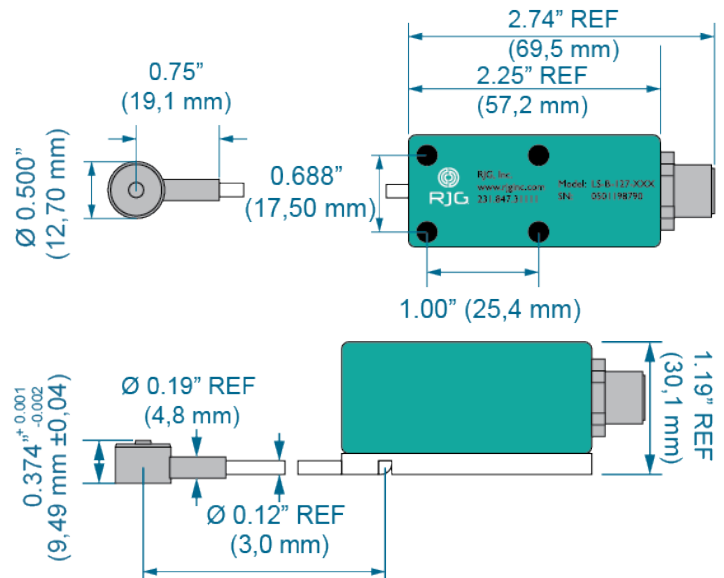
SENSOR	KRAFTBEREICH	GENAUIGKEIT
--------	--------------	-------------

LS-B-127-50	50 lb. 0,22 kN	± 0.75% FS
LS-B-127-125	125 lb. 0,56 kN	± 0.50% FS
LS-B-127-500	500 lb. 2,22 kN	± 0.50% FS
LS-B-127-2000	2,000 lb. 8,90 kN	± 0.50% FS

TEMPERATUR

SENSORKOPF	
Max. Temperatur (Standard)	250 °F 120 °C
Max. Temperatur (höhe Temperatur)	425 °F 220 °C
LYNX GEHÄUSE	
Temperature Max.	140 °F 60 °C

PRODUKT-ABMESSUNGEN



SENSORKABEL-BESTELLLÄNGE

STANDARDKABELLÄNGEN

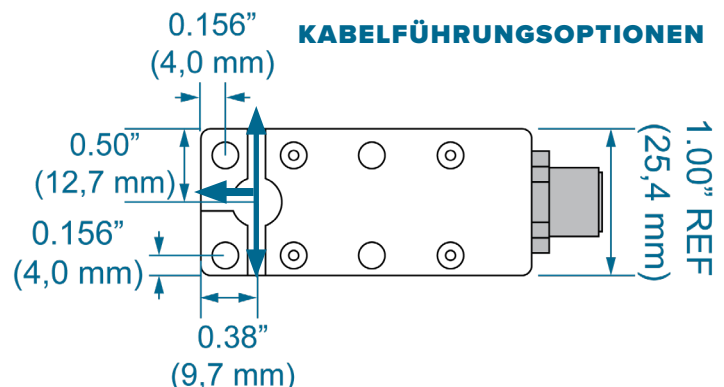
Die Länge muss länger als nötig sein, um eine sichere Installation und Entfernung des Steckers vom Werkzeug zu ermöglichen und Spannungen am Anschlusskabel zu vermeiden. Im Allgemeinen ist ein Spiel von 2–3 Zoll (50–75 mm) ausreichend.

Alle Standardlängen ±0,13 Zoll (3,2 mm) beim Bau.

MODELL-NR	LÄNGE
LS-B-127-50/125/500/2000-2	7.87" (200 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-4	15.75" (400 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-6	23.62" (600 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-8	31.50" (800 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-1.0	39.37" (1000 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-1.2	47.24" (1200 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-1.4	55.12" (1400 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-1.6	62.99" (1600 mm)
LS-B-127-50/125/500/2000-2.0	78.74" (2000 mm)

Gegen Aufpreis auch in Sonderlängen erhältlich.

KABELFÜHRUNGSOPTIONEN



INSTALLATION

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

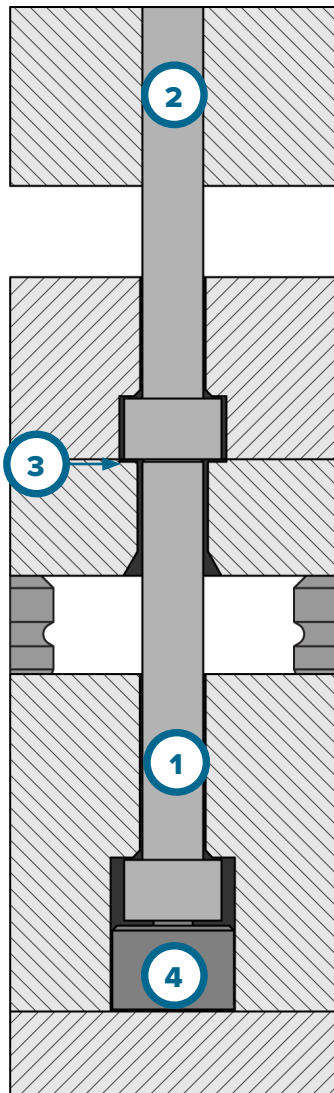
1 Übergangsstift

2 Auswerferstift

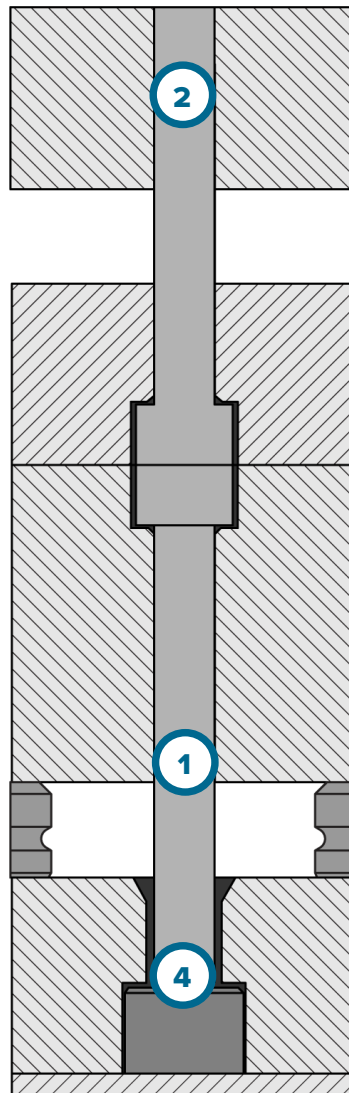
3 Senkung in Auswerferplatte

4 Sensor

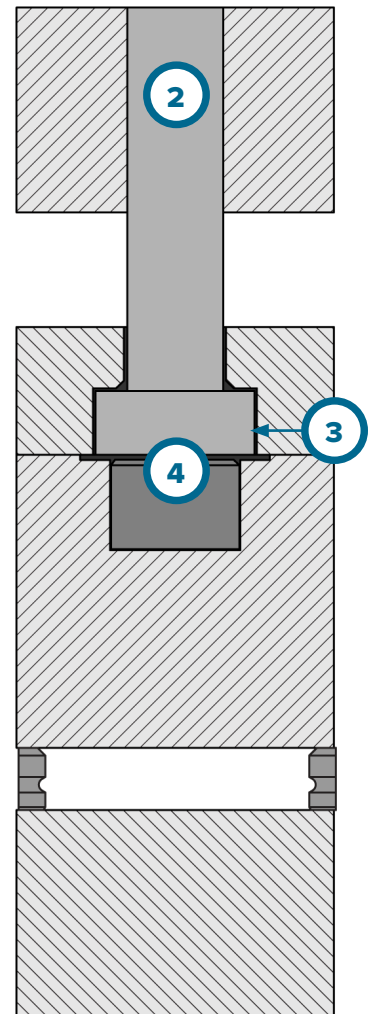
INSTALLATION DER KLEMMPLATTE (TYPISCH)



INSTALLATION DER KLEMMPLATTE (KOPF AN KOPF)



EINBAU IN DIE AUSWERFERPLATTE



B-Platte
oder Kavi-
tätseinsatz

Auswer-
fer-Halte-
platte

Auswerfer-
platte

Aufspann-
platte

Abdeck-
platte