

SENSORI PER PULSANTE ESTENSIMETRO MONOCANALE LYNX™

LSB127-50/125/500/2000



I sensori LSB127-50/125/500/2000 sono estensimetri digitali a canale singolo, estensimetri indiretti (sotto pin), 0.50" (12,7 mm) progettati per l'uso con RJG eDART® o CoPilot® sistema di controllo e monitoraggio del processo.

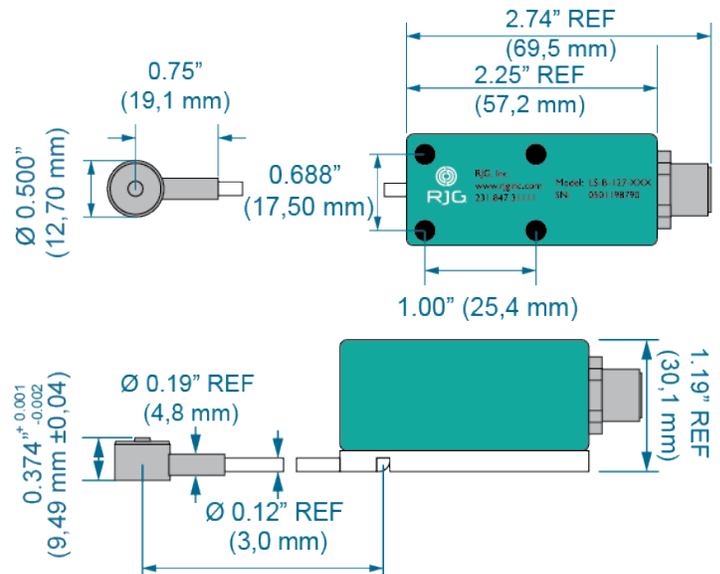
SPECIFICHE TECNICHE

SENSORE	GAMMA FORZA	ACCURATEZZA
LSB127-50	50 lb. 0.22 kN	±0.75% F.S.
LSB127-125	125 lb. 0.56 kN	± 0.50% FS
LSB127-500	500 lb. 2.2 kN	± 0.50% FS
LSB127-2000	2,000 lb. 8.90 kN	± 0.50% FS

TEMPERATURA

TESTINA DEL SENSORE			
Temperatura massima (Standard)	250 °F	120 °C	
Temperatura Massima (Alta)	425 °F	220 °C	
COPERTURA DEL LYNX			
Temperatura Massima	140 °F	60 °C	

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



LUNGHEZZA DL CAVO DEL SENSORE

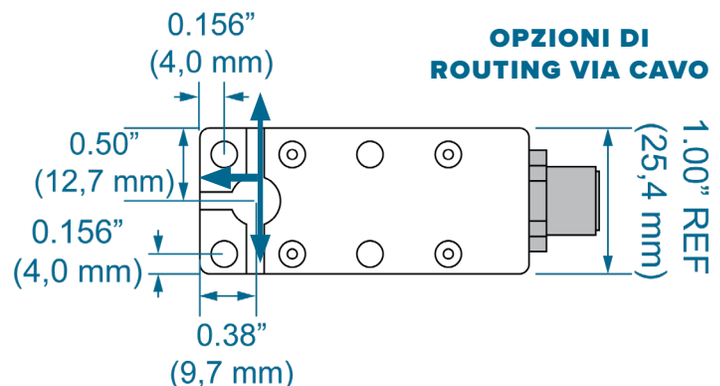
LUNGHEZZE DEI CAVI STANDARD

La lunghezza deve essere maggiore del necessario per facilitare l'installazione e la rimozione sicura del connettore dallo strumento per evitare tensioni sul cavo; in genere, sono sufficienti 2-3" (50-75 mm) di gioco.

Tutte le lunghezze standard ±0,13" (3,2 mm) alla costruzione.

NUMERO DI MODELLO	LUNGHEZZA
LSB127-50/125/500/2000-2	7.87" (200 mm)
LSB127-50/125/500/2000-4	15.75" (400 mm)
LSB127-50/125/500/2000-6	23.62" (600 mm)
LSB127-50/125/500/2000-8	31.50" (800 mm)
LSB127-50/125/500/2000-1.0	39.37" (1000 mm)
LSB127-50/125/500/2000-1.2	47.24" (1200 mm)
LSB127-50/125/500/2000-1.4	55.12" (1400 mm)
LSB127-50/125/500/2000-1.6	62.99" (1600 mm)
LSB127-50/125/500/2000-2.0	78.74" (2000 mm)

Disponibile anche in lunghezze su ordinazione a un costo aggiuntivo.



OPZIONI DI ROUTING VIA CAVO

INSTALLAZIONE

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

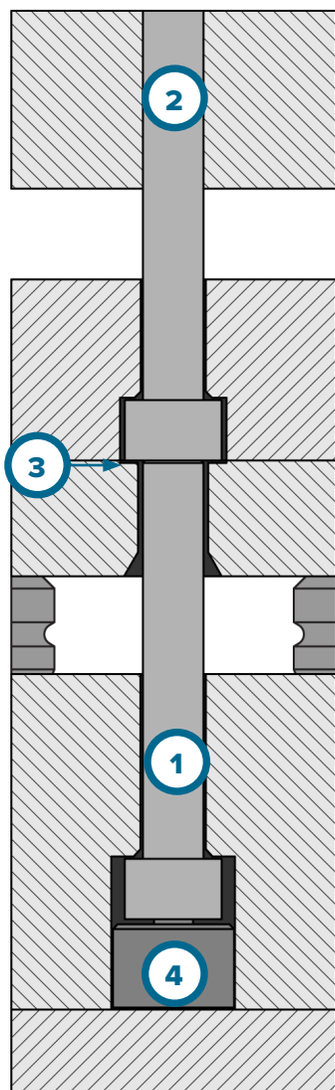
1 Pin di trasferimento

2 Perno espulsore

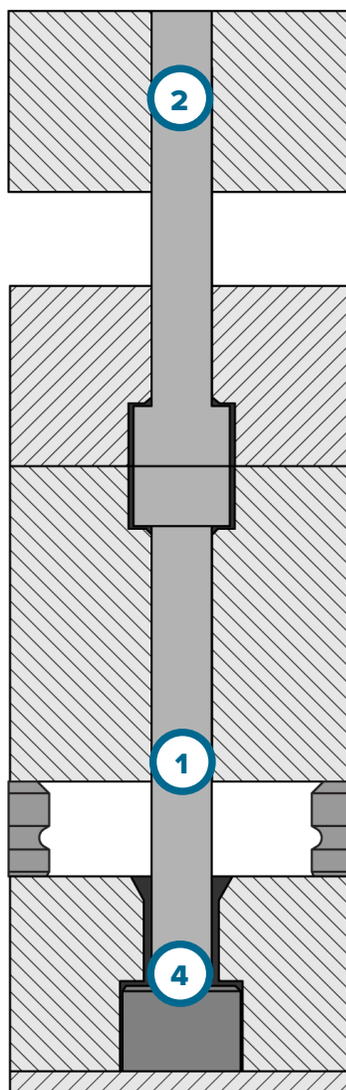
3 Alesaggio nella piastra di espulsione

4 Sensore

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

