

LYNX™ ESTENSIMETRO A CANALE SINGOLO 4.000-LIBBRA PULSANTE SENSORE

LS-B-159-4000



L'LS-B-159-4000 è un estensimetro digitale a canale singolo, indiretto (sotto il pin), cavità a pulsante da 0.625" (15,88 mm) pressione sensore progettato per l'uso con i sistemi di controllo e monitoraggio del processo RJG eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

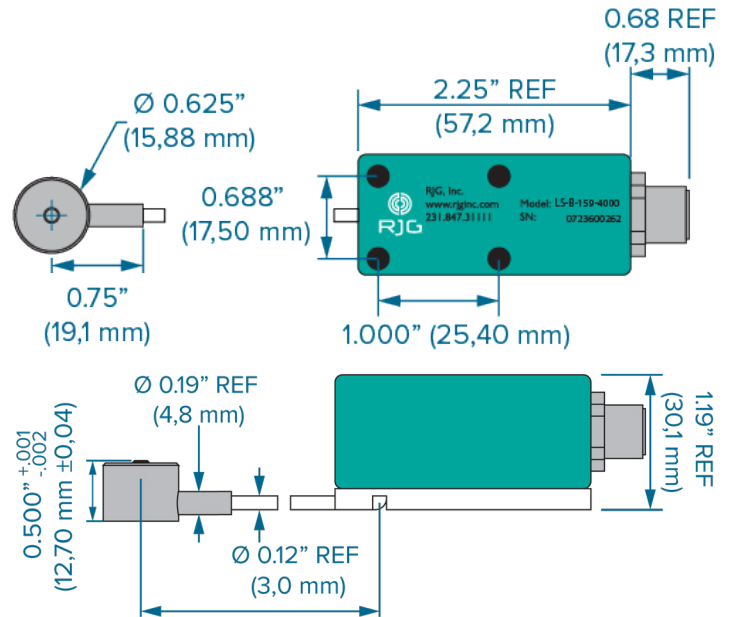
SENSORE

Sensore di Temperatura	Estensimetro
Gamma di Forza	4,000 lb. 17,79 kN
Precisione	± 0.75% F.S.

TEMPERATURA

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

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



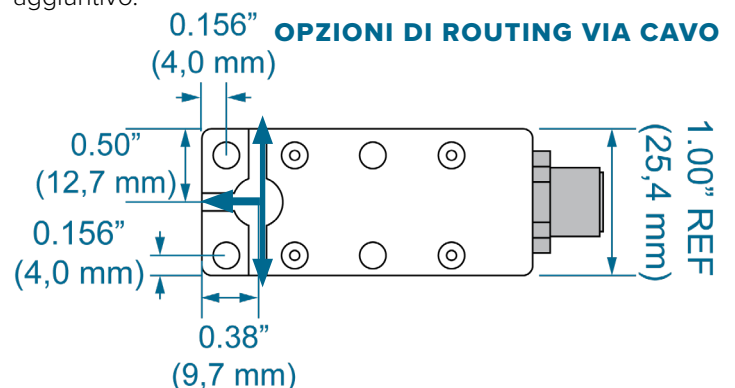
LUNGHEZZA DL CAVO DEL SENSORE

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
LS-B-159-4000-.2	7.87" (200 mm)
LS-B-159-4000-.4	15.75" (400 mm)
LS-B-159-4000-.6	23.62" (600 mm)
LS-B-159-4000-.8	31.50" (800 mm)
LS-B-159-4000-1.0	39.37" (1000 mm)
LS-B-159-4000-1.2	47.24" (1200 mm)
LS-B-159-4000-1.4	55.12" (1400 mm)
LS-B-159-4000-1.6	62.99" (1600 mm)
LS-B-159-4000-2.0	78.74" (2000 mm)

Disponibile anche in lunghezze su ordinazione a un costo aggiuntivo.



INSTALLAZIONE

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

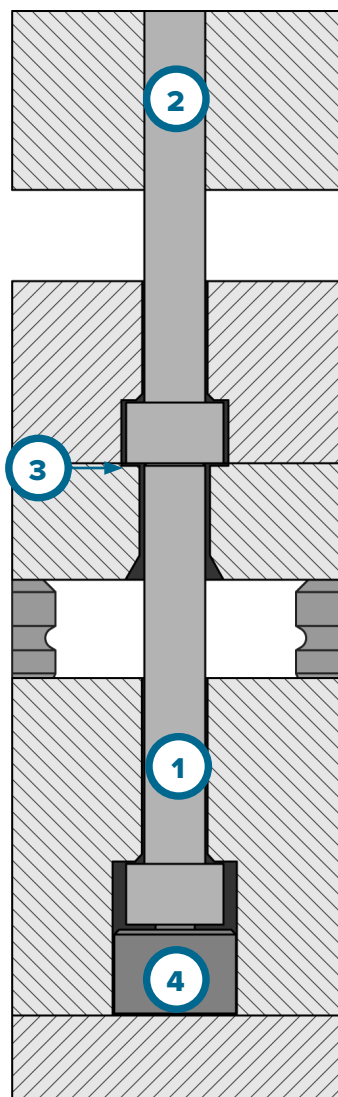
1 Pin di trasferimento

2 Perno espulsore

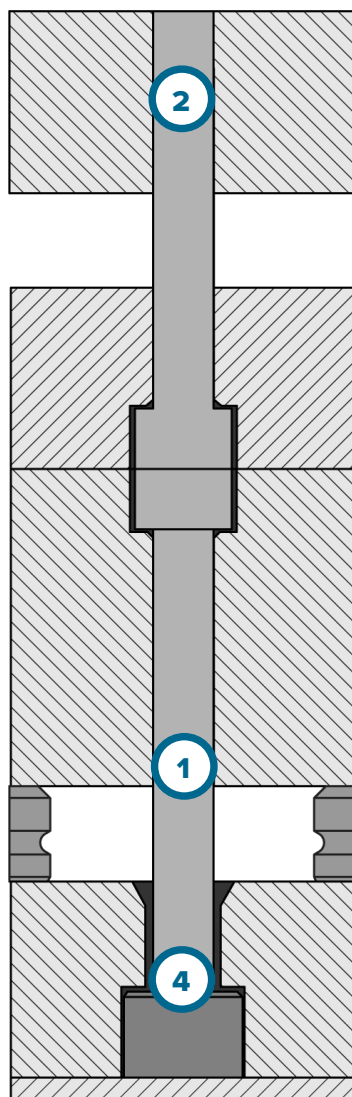
3 Alesaggio nella piastra di espulsione

4 Sensore

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

