

JAUGE DE CONTRAINTE À CANAL UNIQUE LYNX™ BROYER CAPTEUR DE BOUTON

LS-B-159-4000



La LS-B-159-4000 est une jauge de contrainte numérique à canal unique, indirecte (sous la broche), cavité de type bouton de 0,625" (15,88 mm) pression capteur conçu pour être utilisé avec les systèmes de contrôle et de surveillance de processus RJG eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

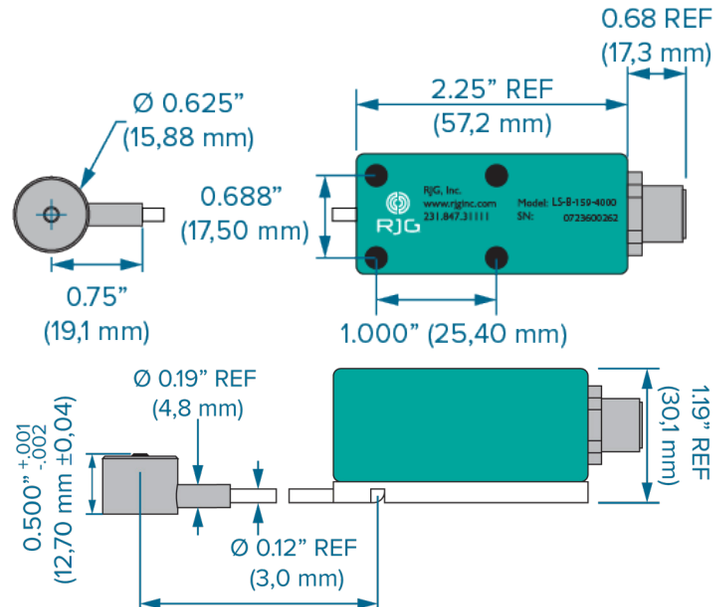
CAPTEUR

Élément de détection	Tensiomètre	
Plage de Force	4,000 lb.	17,79 kN
Précision	± 0.75% FS	

TEMPÉRATURE

TÊTE DE CAPTEUR		
Température Max. (Standard)	250 °F	120 °C
Température Max. (Haute Temp.)	425 °F	220 °C
BOITIER LYNX		
Température Max.	140 °F	60 °C

DIMENSIONS DU PRODUIT

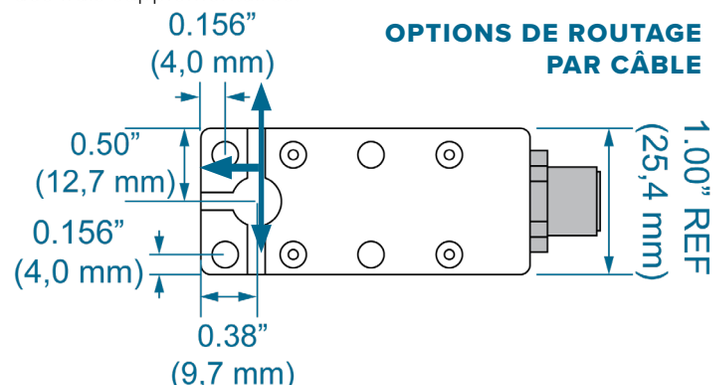


LONGUEUR DE COMMANDE DU CÂBLE DU CAPTEUR LONGUEURS DE CÂBLE STANDARD

La longueur doit être plus longue que nécessaire pour faciliter l'installation et le retrait en toute sécurité du connecteur de l'outil afin d'éviter toute tension sur le fil conducteur ; généralement, un jeu de 2 à 3 pouces (50 à 75 mm) est suffisant. Toutes les longueurs standards ±0,13" (3,2 mm) à la construction.

NUMÉRO DE MODÈLE.	LONGUEUR
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)

Également disponible en longueurs sur commande moyennant des frais supplémentaires.



INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit et au guide d'installation pour toutes les dimensions. Vous pouvez les télécharger en ligne sur www.rjginc.com.

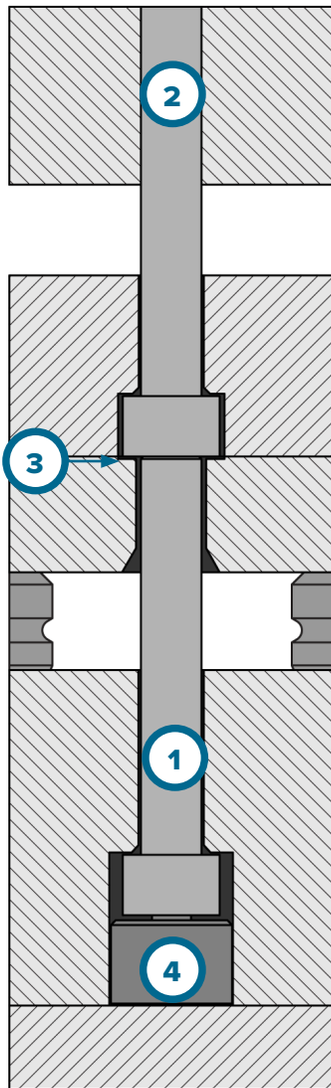
1 Broche de Transfert

2 Éjecteur

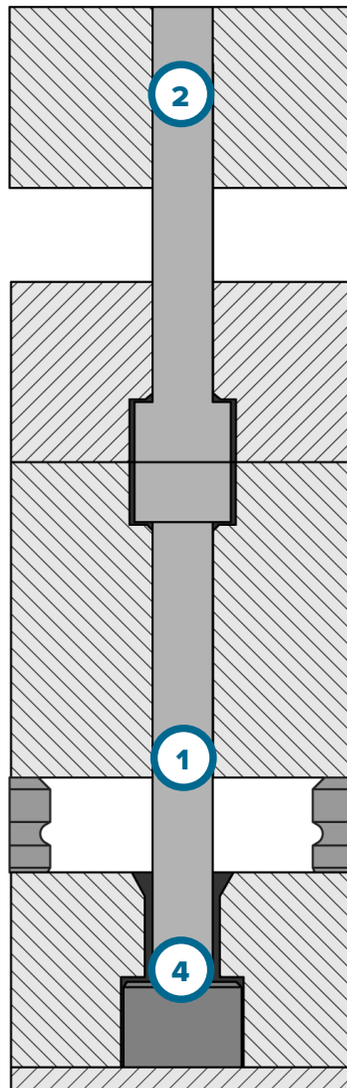
3 Lamage dans la Plaque d'éjection

4 Capteur

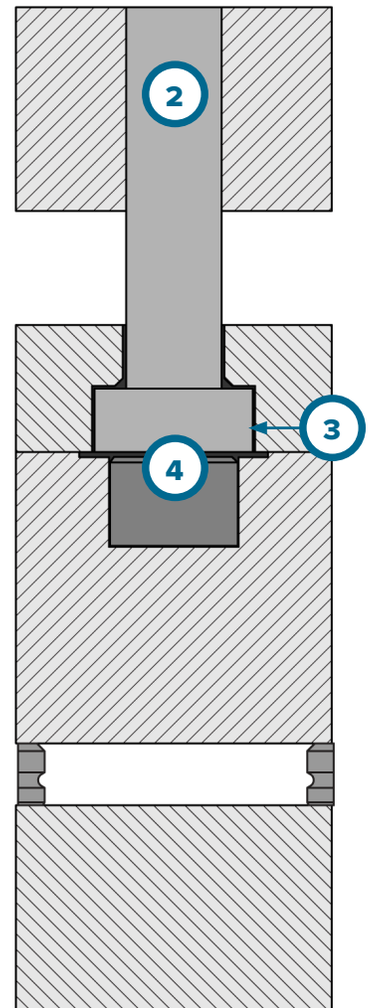
INSTALLATION EN PLAQUE DE BASE (STANDARD)



INSTALLATION EN PLAQUE DE BASE (TÊTE-TÊTE)



INSTALLATION DE LA PLAQUE D'ÉJECTION



B Insert de
Plaque ou
de Cavité

Contre-
plaque
d'Éjection

Plaque
d'Éjection

Plaque de
Serrage

Plaque de
Couverture