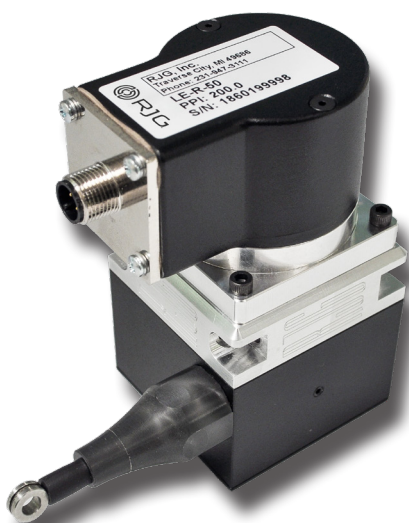


CAPTEUR DE COURSE/VITESSE 50 PO. LYNX LE-R-50-REVB

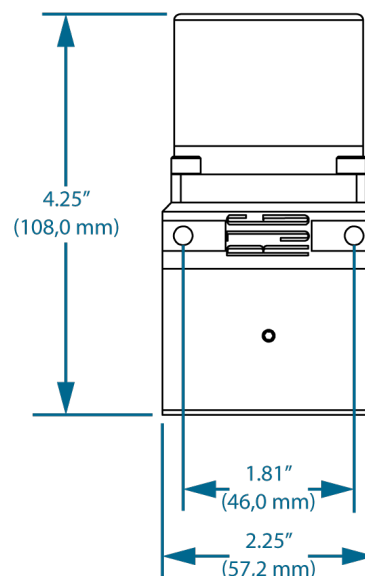
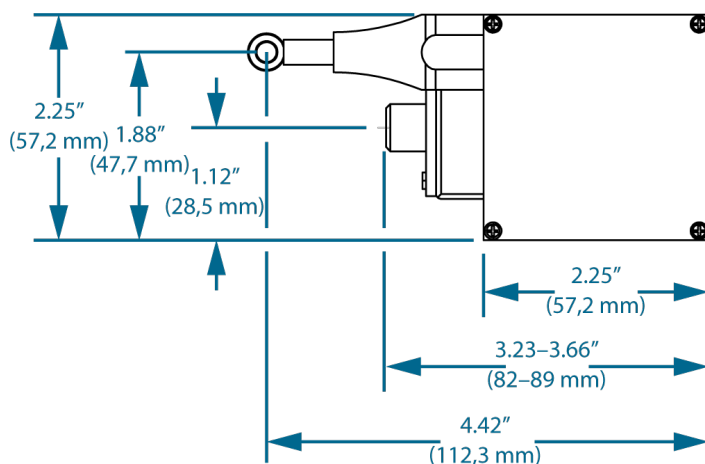
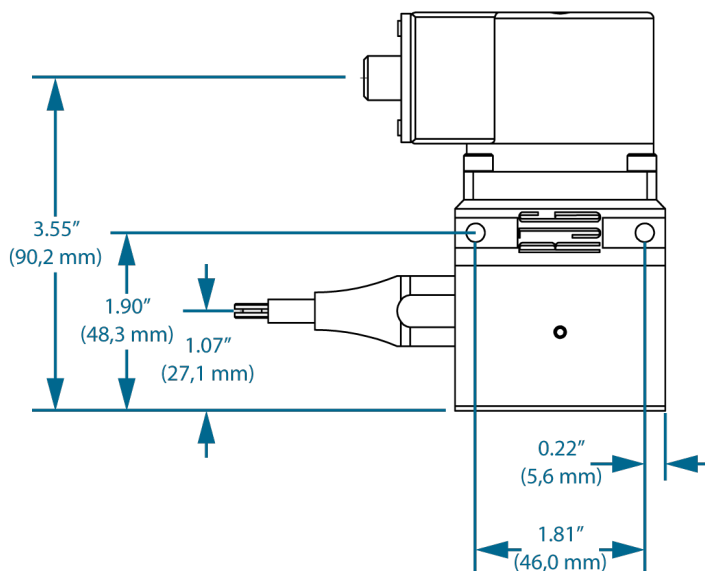


LE-R-50-REVB est un capteur de position / vitesse linéaire montable sur machine conçu pour être utilisé avec les systèmes eDART® et CoPilot®. Le capteur de course / vitesse peut être utilisé pour surveiller la position et la vitesse standard des vis sur la plupart des machines de moulage par injection.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Précision	0.1 % de pleine échelle
Répétabilité	± 0.02% de pleine échelle
Température Maximale	140° F (60° C)

DIMENSIONS DU PRODUIT



INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour toutes les dimensions. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse www.rjginc.com.

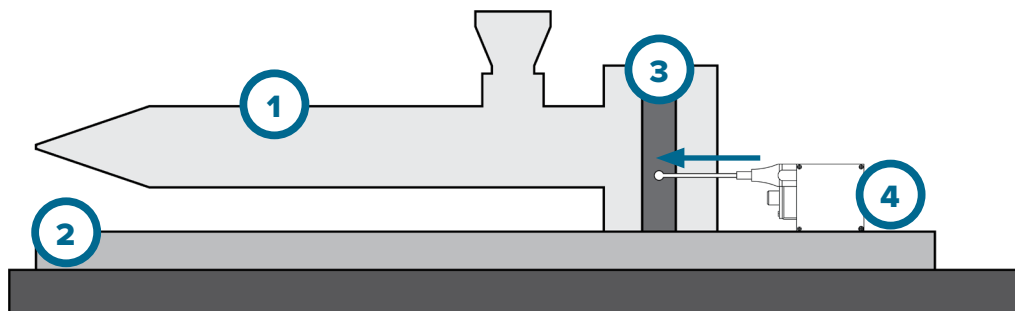
1 Unité d'injection de la machine

2 Unité d'injection Traîneau

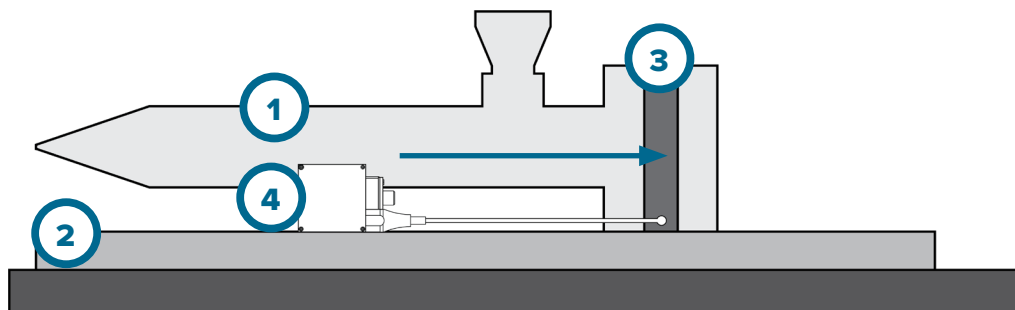
3 Cylindre d'injection

4 Capteur de course / vitesse LE-R-50

Installation préférée



Installation alternative préférée



Autres installations

