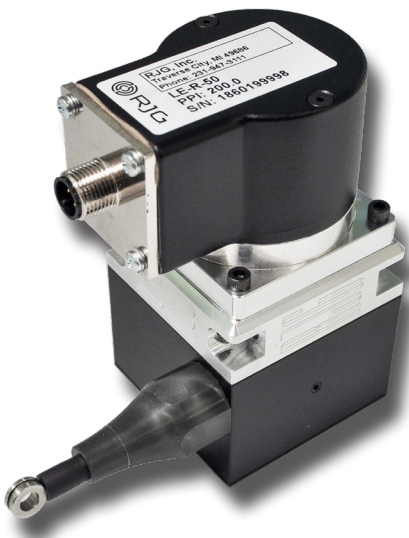


**CAPTEUR DE COURSE/VITESSE 50 PO. LYNX  
LE-R-50-REVB**

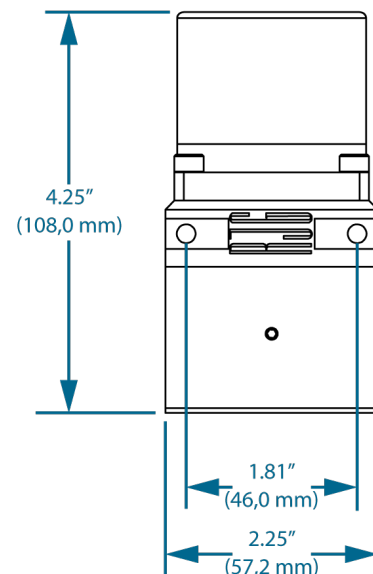
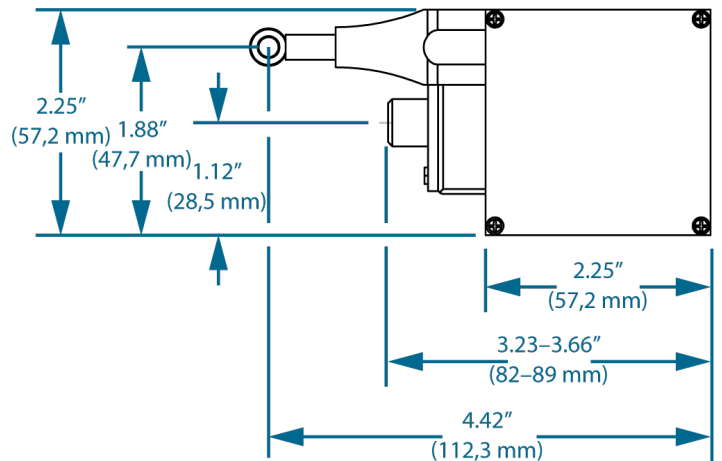
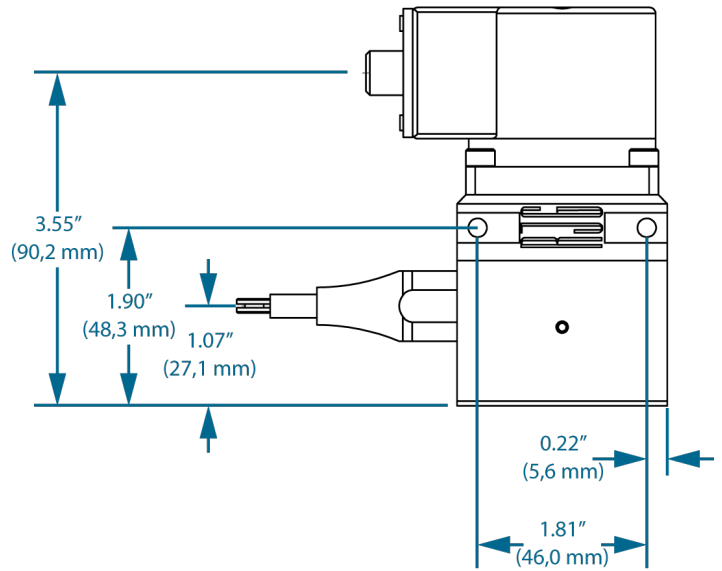


LE-R-50-REVB est un capteur de position / vitesse linéaire montable sur machine conçu pour être utilisé avec les systèmes eDART® et CoPilot®. Le capteur de course / vitesse peut être utilisé pour surveiller la position et la vitesse standard des vis sur la plupart des machines de moulage par injection.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Précision	0.1 % de pleine échelle
Répétabilité	± 0.02% de pleine échelle

**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](http://www.rjginc.com).

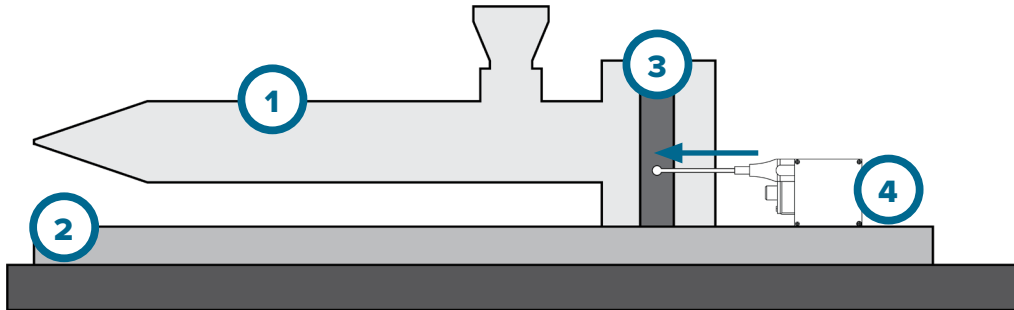
1 Unité d'injection de la machine

2 Unité d'injection Traîneau

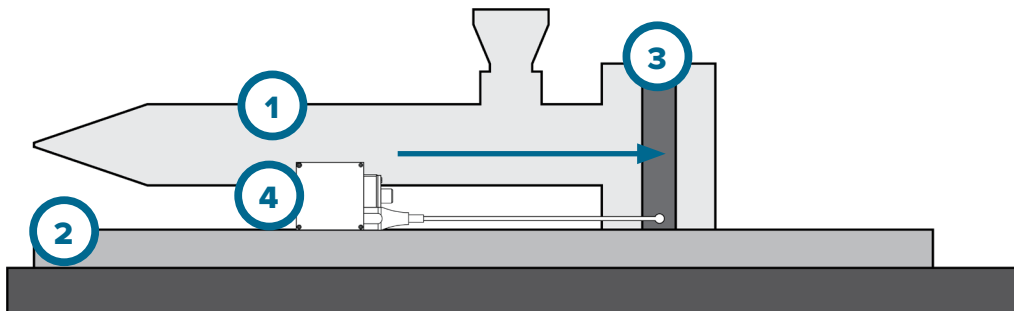
3 Cylindre d'injection

4 Capteur de course / vitesse LE-R-50

### Installation préférée



### Installation alternative préférée



### Autres installations

