



**RJG**  
MOLD SMART

rev3\_11.19.2025

## DIMENSIONS DU PRODUIT

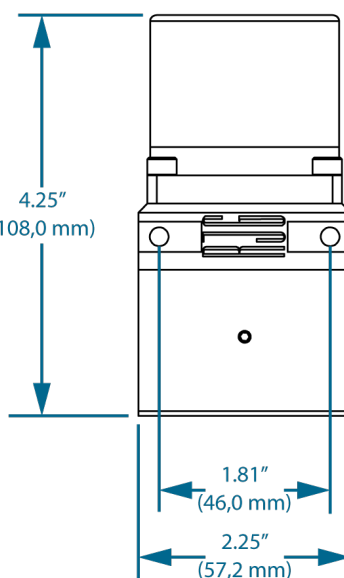
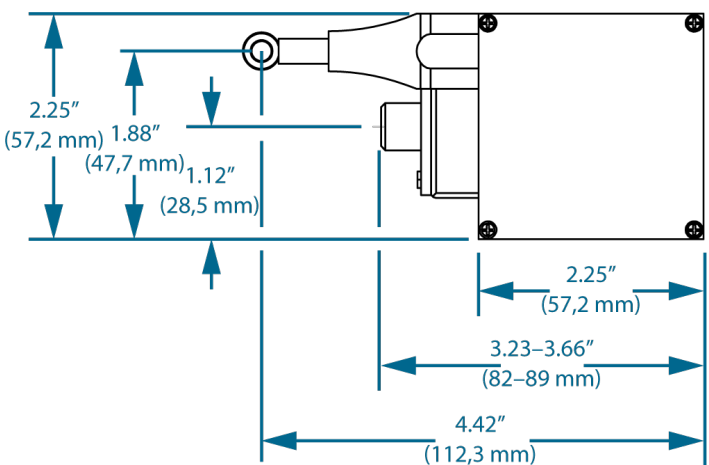
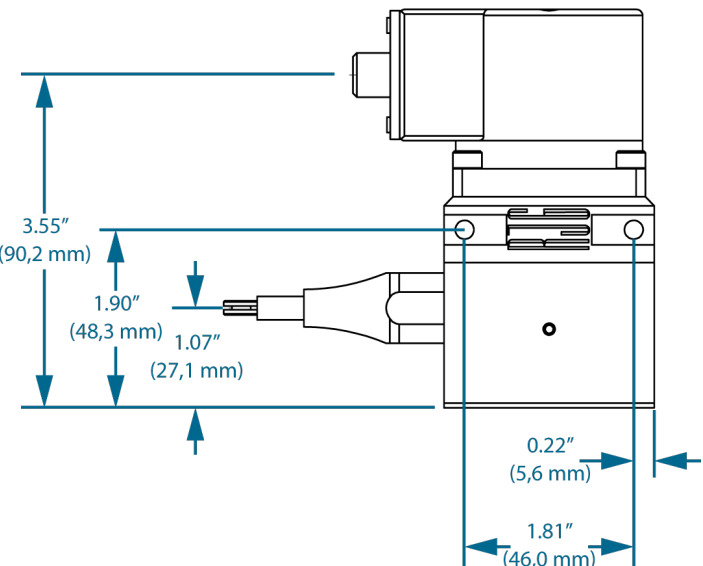
### CAPTEUR DE COURSE/VITESSE 50 PO. LYNX LE-R-50-REVB



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)



## 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).

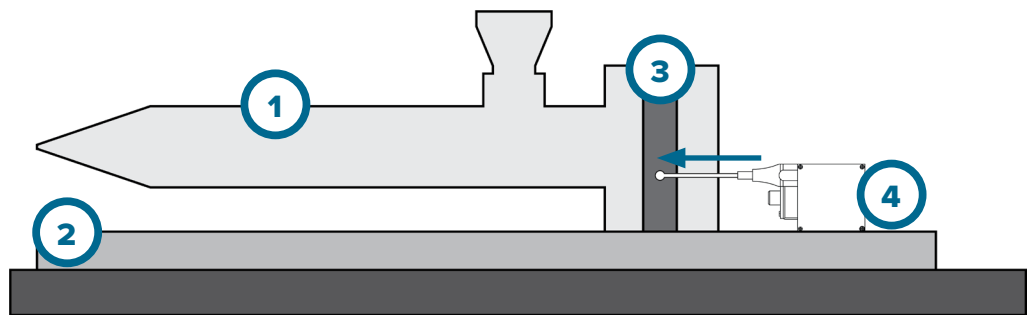
**1** Unité d'injection de la machine

**2** Unité d'injection Traîneau

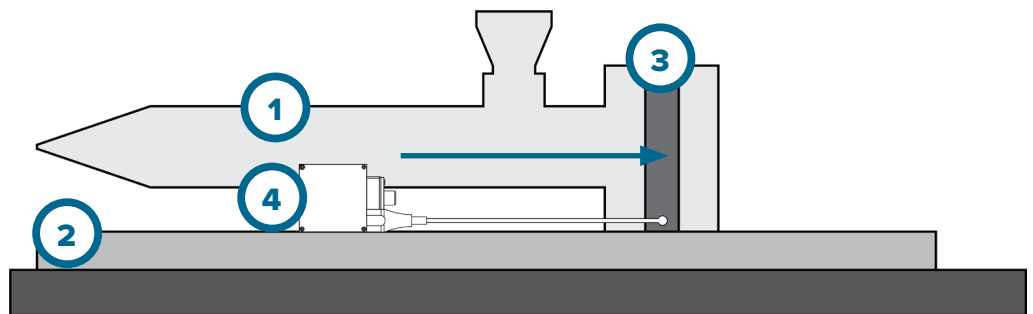
**3** Cylindre d'injection

**4** Capteur de course / vitesse LE-R-50

### Installation préférée



### Installation alternative préférée



### Autres installations

