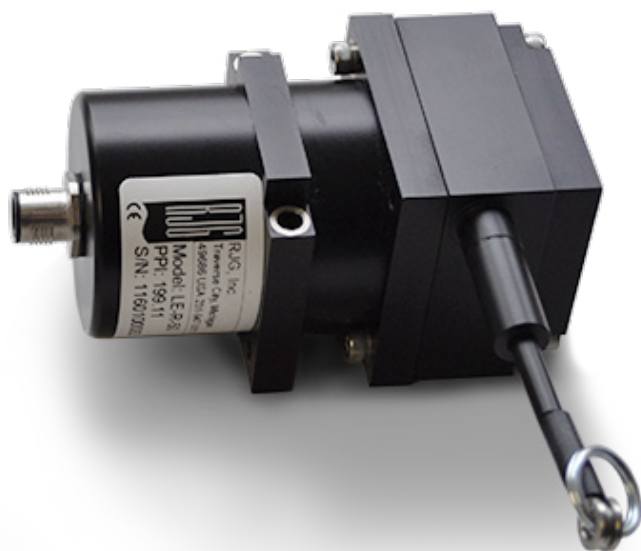


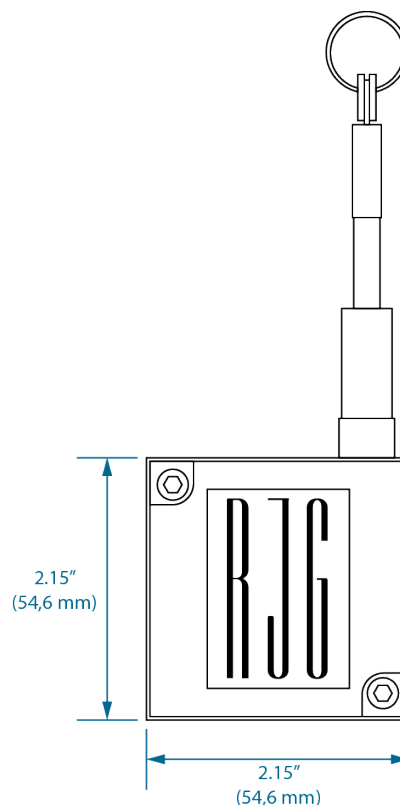


LYNX™ ENCODEUR COURSE/VITESSE 50-POUCES

LE-R-50-REVA



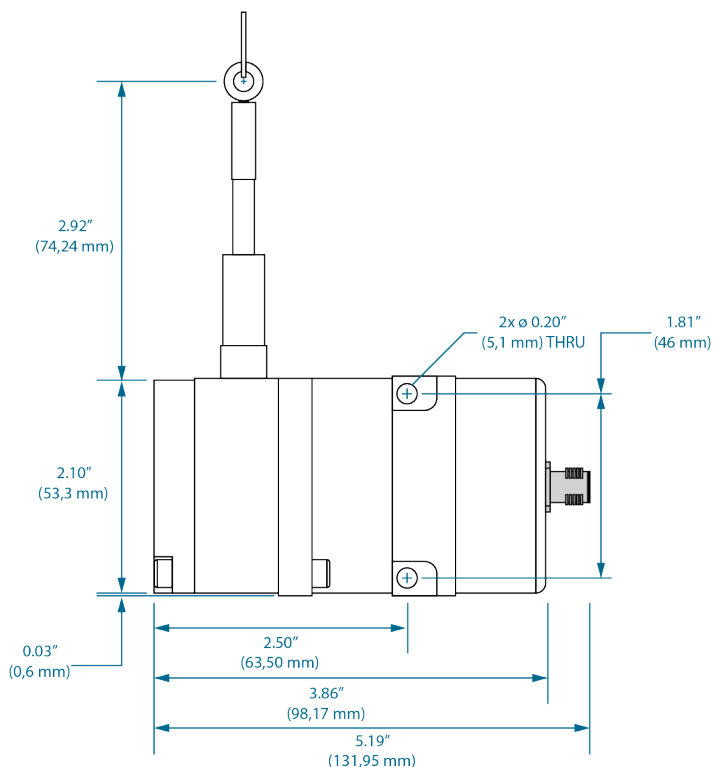
DIMENSIONS DU PRODUIT



Le LE-R-50-REVA est un capteur de position/vitesse linéaire pouvant être monté sur une machine, conçu pour être utilisé avec les systèmes eDART® et CoPilot™. Il est possible d'utiliser l'encodeur de course/vitesse pour surveiller la position et la vitesse de la vis sur la plupart des machines de moulage par injection.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation électrique requise (fournie par eDART)	12 V DC
Appel de courant	65 mA
Précision	± 0.1% de lecture
Répétabilité	± 0.02% de pleine échelle



INSTALLATION

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

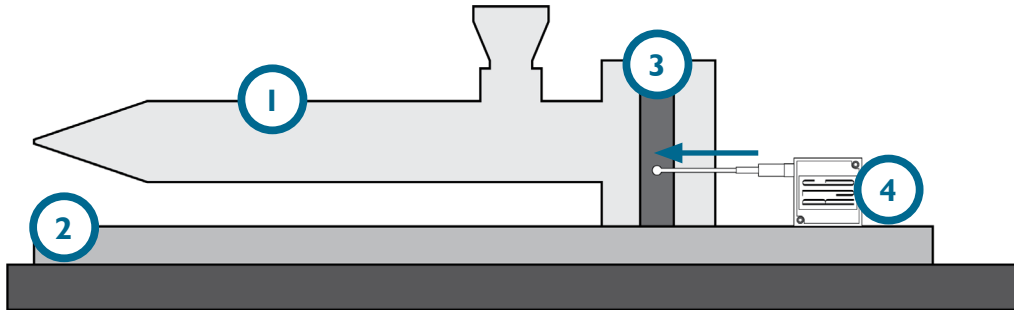
1 Unité d'injection de la machine

2 Unité d'injection Traîneau

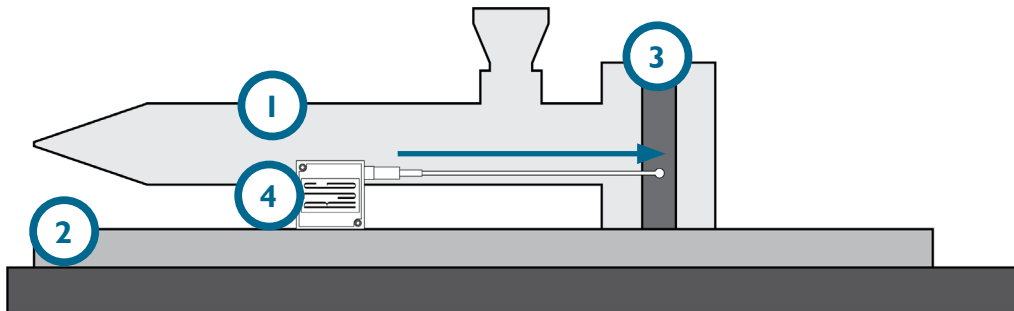
3 Vérin d'injection

4 Encodeur de vitesse de course LE-R-50-REVA

Installation préférée



Installation alternative préférée



Autres installations

