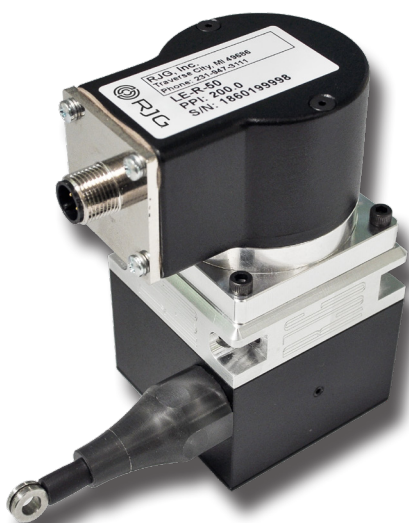


SENSORE DI CORSA/VELOCITÀ LYNX 50"

LE-R-50-REVB



LE-R-50-REVB è un sensore di posizione / velocità lineare montabile su macchina di stampaggio progettato per l'uso con i sistemi eDART® e CoPilot®. Il sensore di corsa / velocità può essere utilizzato per monitorare la posizione e la velocità standard della vite sulla maggior parte delle macchine per lo stampaggio ad iniezione.

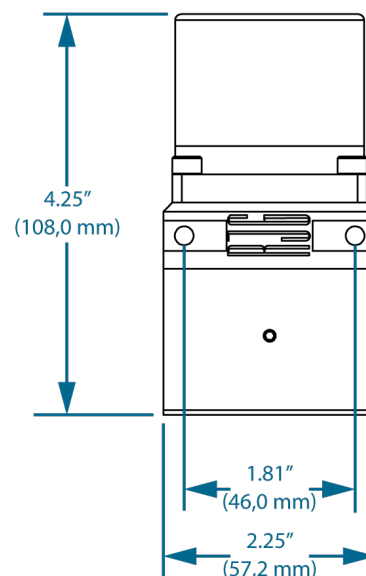
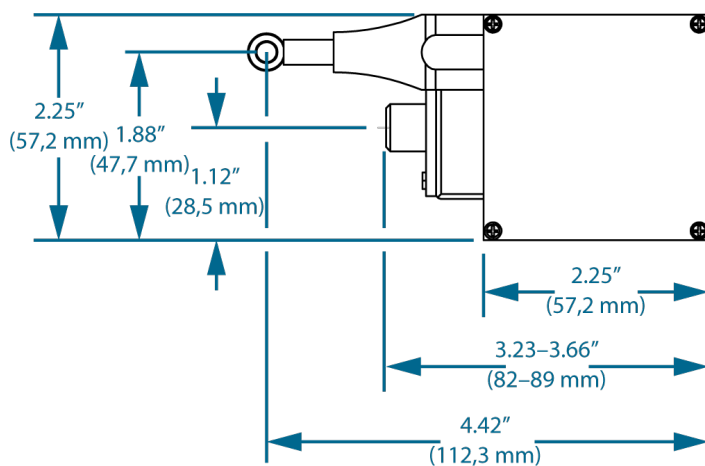
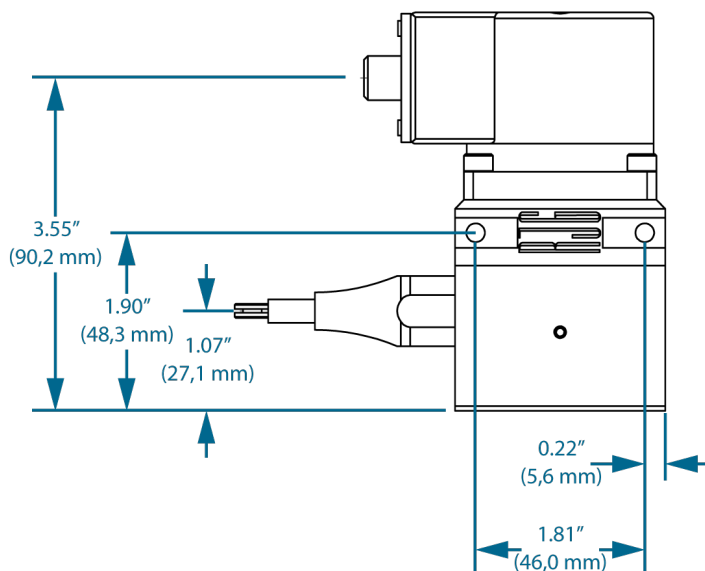
SPECIFICHE TECNICHE

Precisione 0.1 % del fondo scala

Ripetibilità $\pm 0.02\%$ del fondo scala

Temperatura Massima 140° F (60° C)

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



INSTALLAZIONE

Fare riferimento al manuale del prodotto per tutte le dimensioni — disponibile online all'indirizzo www.rjginc.com.

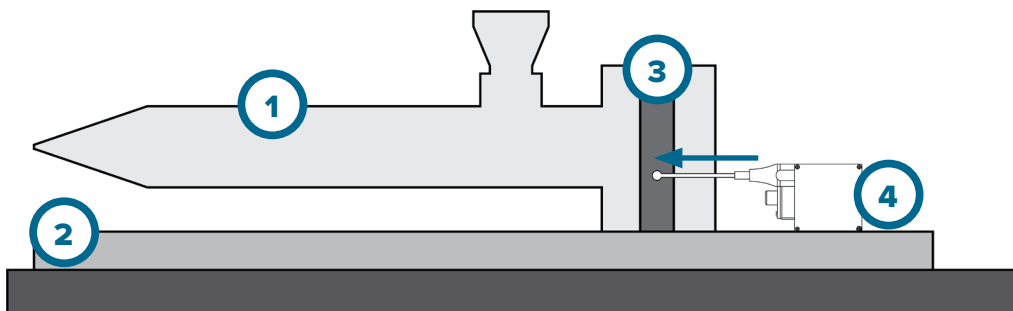
1 Unità di iniezione della macchina

2 Slitta dell'unità di iniezione

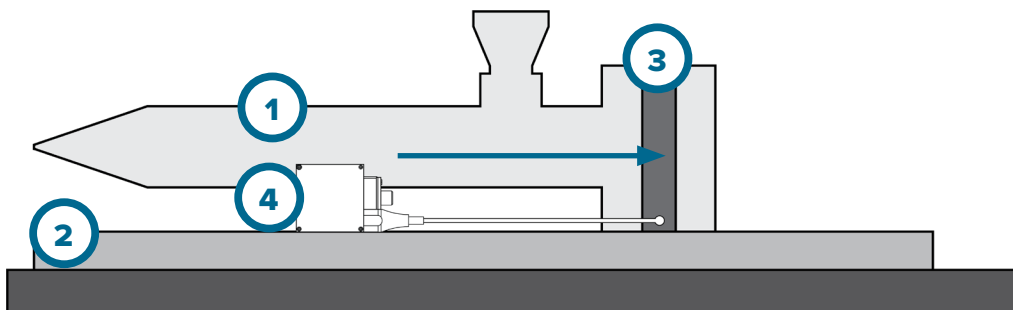
3 Cilindro di iniezione

4 Sensore di corsa / velocità LE-R-50

Installazione preferita



Installazione alternativa preferita



Installazione alternativa

