



RJG
MOLD SMART

rev3_11.19.2025

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

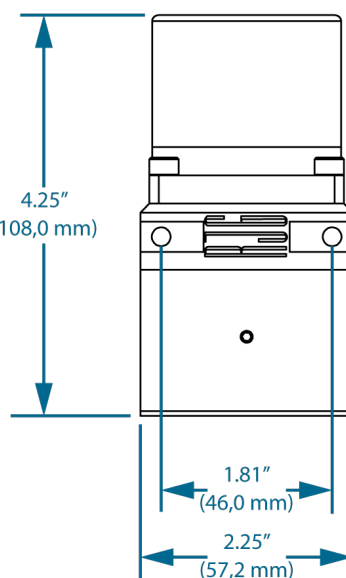
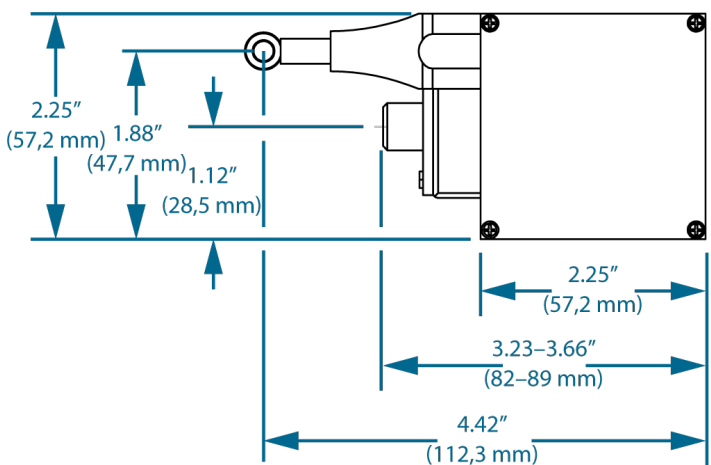
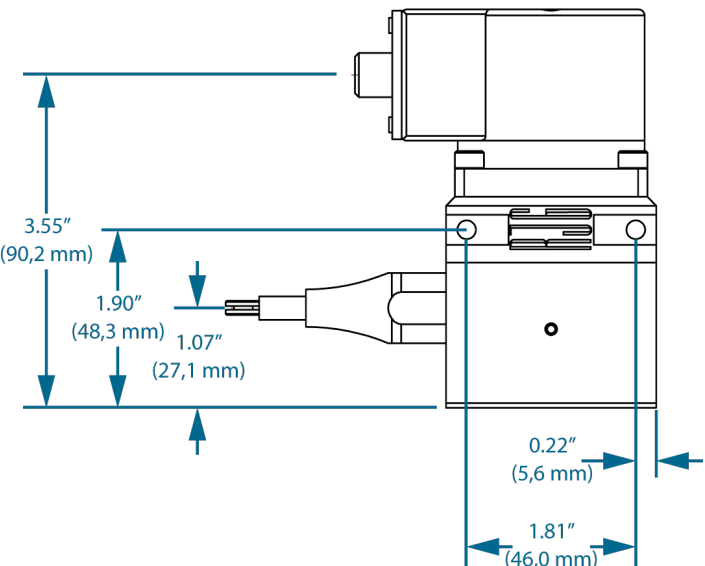
SENSORE DI CORSO/VELOCITÀ LYNX 50" LE-R-50-REVB



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 | ± 0.02% del fondo scala |
| Temperatura Massima | 140° F (60° C) |



INSTALLAZIONE

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

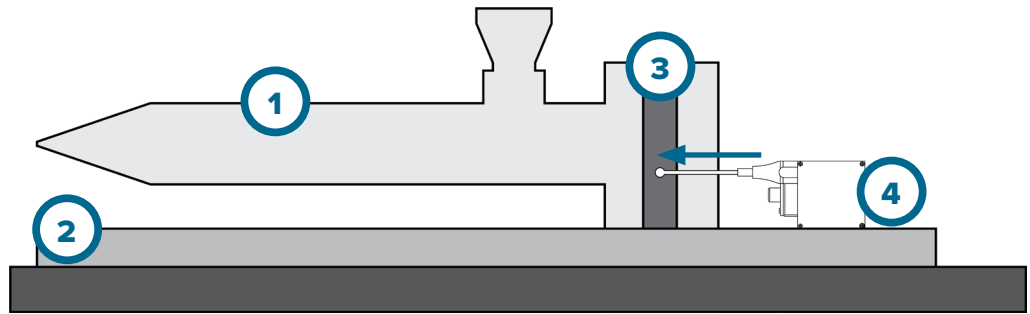
1 Unità di iniezione della macchina

2 Slitta dell'unità di iniezione

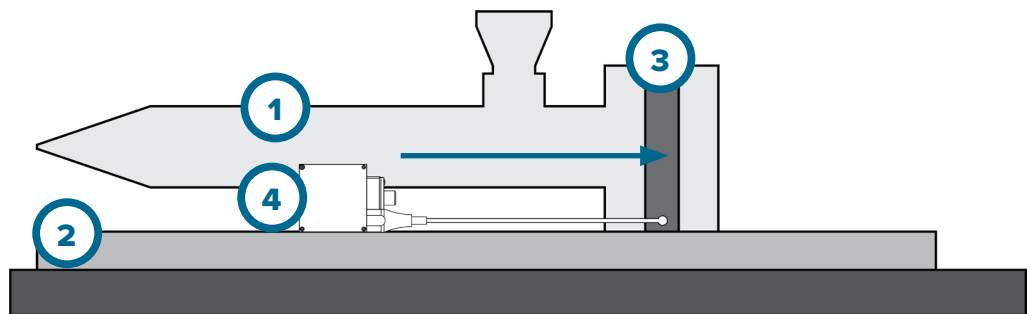
3 Cilindro di iniezione

4 Sensore di corsa / velocità LE-R-50

Installazione preferita



Installazione alternativa preferita



Installazione alternativa

