

SENSORE DI CORSA/VELOCITÀ LYNX 50"

LE-R-50-REVB



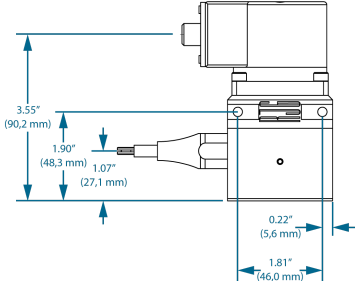
LE-R-50-REVB è un sensore di posizione / velocità lineare montabile su macchina di stampaggio progettato per l'uso con i sistemi eDART® e CoPilot®. Il sensore di corsa / velocità può essere utilizzato per monitorare la posizione e la velocità standard della vite sulla maggior parte delle macchine per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

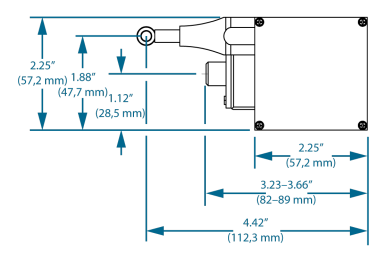
SPECIFICHE TECNICHE

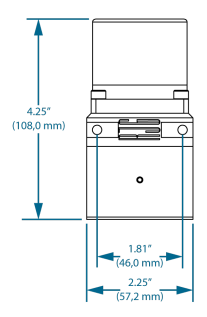
Precisione 0.1 % del fondo scala

Ripetibilità ± 0.02% del fondo scala

DIMENSIONI DEL PRODOTTO







RJG INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

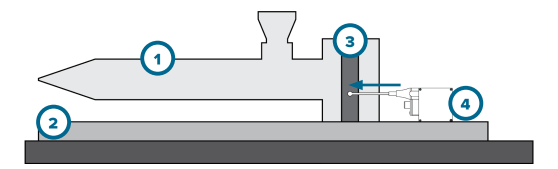
INSTALLAZIONE

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

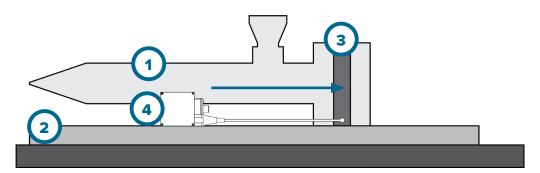
- 1 Unità di iniezione della macchina
- 2 Slitta dell'unità di iniezione

- 3 Cilindro di iniezione
- 4 Sensore di corsa / velocità LE-R-50

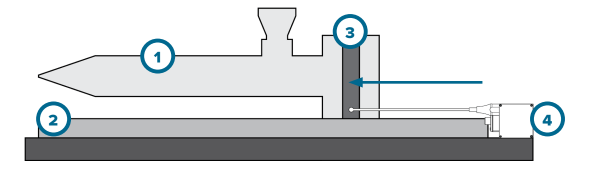
Installazione preferita



Installazione alternativa preferita



Installazione alternativa



RJG INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111