

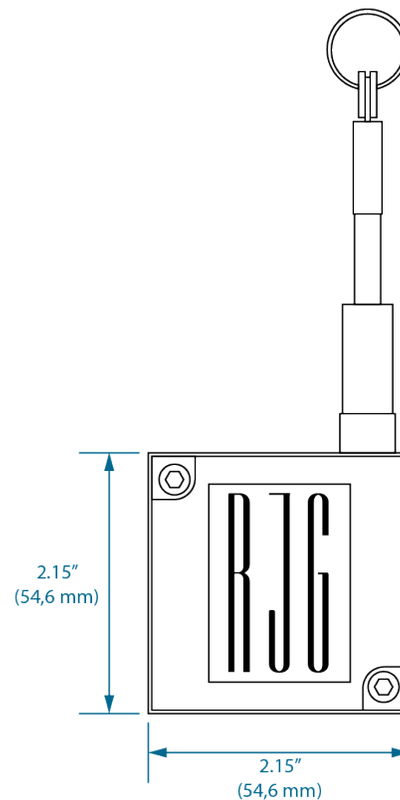


50-INCH HUB/GESCHWIND- IGKEITSSENSOR VON LYNX™

LE-R-50-REVA



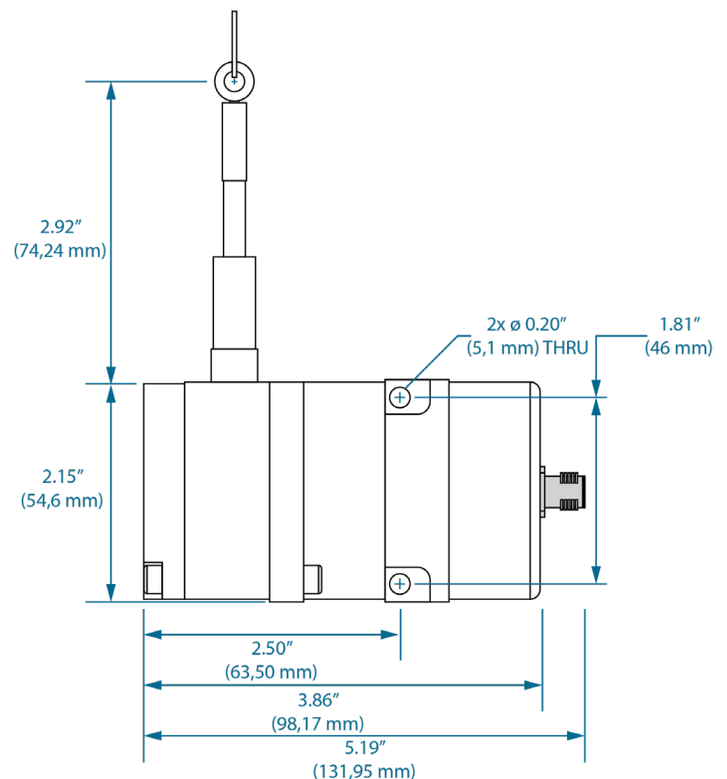
PRODUKT-ABMESSUNGEN



Der LE-R-50-REVA ist ein an die Spritzgießmaschine montierbarer Positions/Geschwindigkeitssensor zur Kommunikation mit dem eDART® - und CoPilot™ - System. Der Hub/Geschwindigkeitssensor kann zur Überwachung der standardmäßigen Schneckenposition und -geschwindigkeit an die meisten Spritzgießmaschinen montiert werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Erforderliche Stromversorgung (von eDART bereitgestellt)	12 V Gleichstrom
Stromaufnahme	65 mA
Präzision	± 0.1% des Messwerts
Wiederholbarkeit	± 0.02% des gesamten Messbereichs



INSTALLATION

Alle Abmessungen finden Sie im Produkthandbuch, das Sie unter www.rjginc.com online herunterladen können.

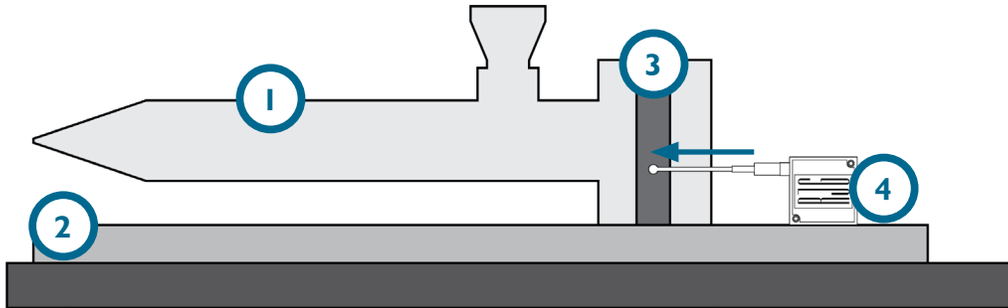
1 Einspritzeinheit

2 Schlitten der Einspritzeinheit

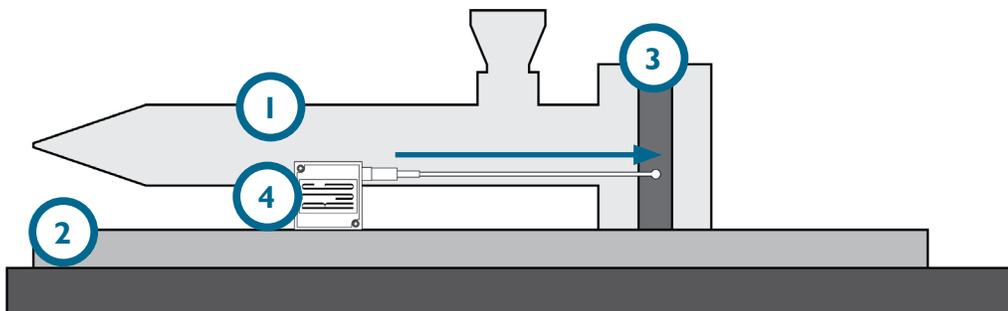
3 Einspritzzylinder

4 Hub/Geschwindigkeitssensor (LE-R-50-REVA)

Bevorzugte Installation



Bevorzugte alternative Installation



Alternative Installation

