

LYNX™ 3,000/5,000 PSI IDRAULICO PRESSIONE SENSORE LS-H-1/4NPT-3K/5K



La lince™ 3,000/5,000 psi idraulico Pressione Sensore LS-H-1/4NPT-3K/5K è installato sul sistema idraulico delle macchine per lo stampaggio a iniezione per fornire al sistema eDART® o CoPilot® l'iniezione e contropressione dati.

SPECIFICHE TECNICHE

MISURE E ACCURATEZZA

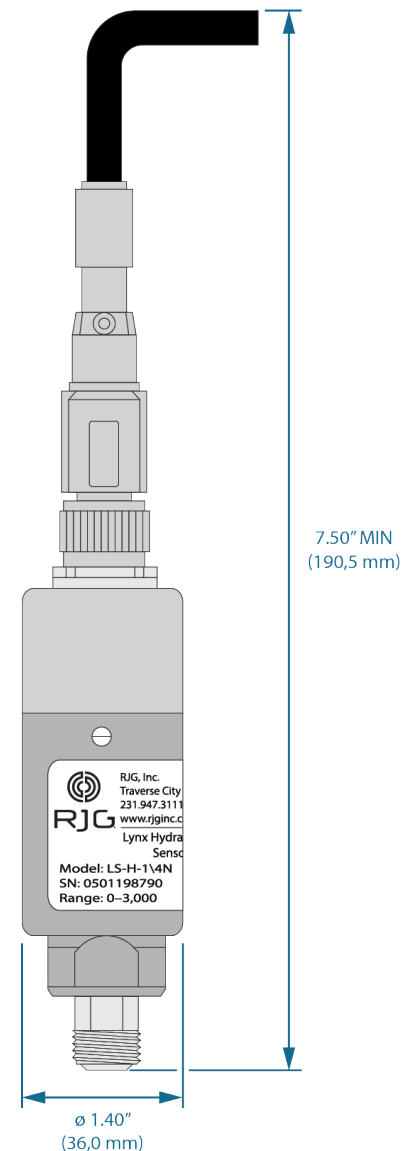
LS-H-1/4NPT-3K	LS-H-1/4NPT-5K
3.000 PSI Fondo Scala	5.000 PSI Fondo Scala
Sovrapressione Sicuro 150% di Fondo Scala	
140° F (60° C) MASSIMO	
1/4" Tipo di filettatura NPT	
1% Precisione su tutta la scala	

Il LS-H-1/4NPT-3K/5K fornisce un 1/4" Adattatore maschio BSPT a 1/4" Raccordo femmina NPT per installazione sul sistema idraulico di macchine per lo stampaggio ad iniezione, insieme a una singola connessione Lynx per l'interfacciamento del sistema eDART o CoPilot.

CONNESSIONI

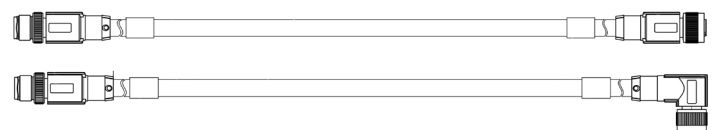
Idraulica	1/4" BSPT maschio a 1/4" NPT femmina
eDART o sistema CoPilot	Lynx femmina a quattro pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



CAVO COMPATIBILE

CE-LX5 & CE-LX5-F90	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)



LUNGHEZZA ORDINE CAVO

INSTALLAZIONE

1 LS-H-1/4NPT-3K/5K—Lynx 3,000/5,000 psi idraulico Pressione Sensore

2 Cavo CE-LX5-Lynx

3 Sistema CoPilot

4 Sistema eDART

