

SENSORI ESTENSIMETRICI MULTICANALE LYNX™

MCSG-B-60-50 & MCSG-B-60-250



MCSG-B-60-50/250 un sensore di pressione della cavità a pulsante multicanale, digitale, indiretto (sotto-pin), da 0.236" (6 mm) progettato per l'uso con il processo RJG eDART® o CoPilot® sistema di controllo e monitoraggio.

SPECIFICHE TECNICHE

SENSORE

Sensore di Temperatura	Estensimetro	
Gamma forza	50 lb. (0.22 kN)	250 lb. (1.1 kN)
max Sovraccarico	375 libbre (1,7 kN)	
Accuratezza	±2% Fondo scala	

TEMPERATURA

TESTINA DEL SENSORE

Temperatura Massima 250 °F 120 °C

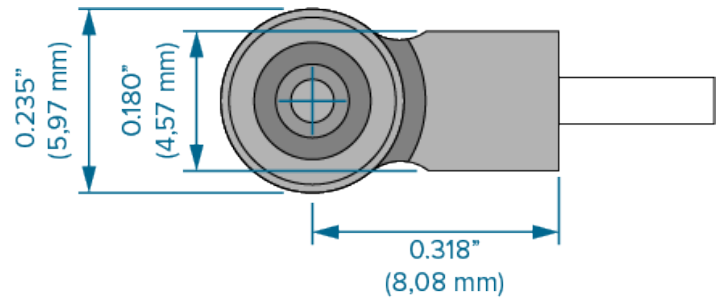
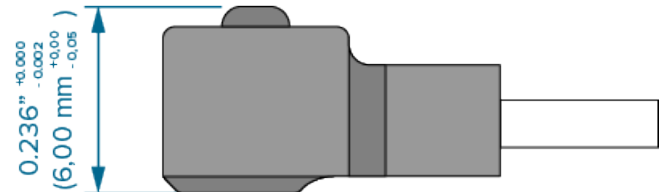
CONNETTORI PER SENSORE

Temperatura Massima 185 °F 85 °C

REQUISITI SOFTWARE

Sistema eDART	v9.4.3/v10.8 o più alto
Sistema CoPilot	v3.0.0 o successiva

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

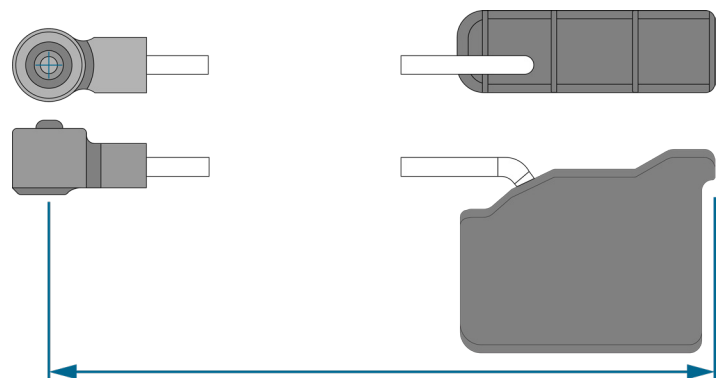


LUNGHEZZE STANDARD DEL CAVO

Tutte le lunghezze standard $\pm 0,13"$ (3,2 mm) alla costruzione.

MODELLO NUMERO	LUNGHEZZA	
MCSG-B-60-50-2	MCSG-B-60-250-2	7.87" (200 mm)
MCSG-B-60-50-4	MCSG-B-60-250-4	15.75" (400 mm)
MCSG-B-60-50-6	MCSG-B-60-250-6	23.62" (600 mm)
MCSG-B-60-50-8	MCSG-B-60-250-8	31.50" (800 mm)
MCSG-B-60-50-1.0	MCSG-B-60-250-1.0	39.37" (1.000 mm)
MCSG-B-60-50-1.2	MCSG-B-60-250-1.2	47.24" (1.200 mm)
MCSG-B-60-50-1.4	MCSG-B-60-250-1.4	55.12" (1.400 mm)
MCSG-B-60-50-1.6	MCSG-B-60-250-1.6	62.99" (1.600 mm)
MCSG-B-60-50-2.0	MCSG-B-60-250-2.0	78.74" (2.000 mm)

Disponibile anche in lunghezze su ordinazione a un costo aggiuntivo.



LUNGHEZZA DL CAVO DEL SENSORE

INSTALLAZIONE

Per informazioni sulle dimensioni si prega di far riferimento al manuale d'uso che è disponibile sul sito www.rjginc.com.

- 1 Sensore
- 2 Perno espulsore
- 3 Alesaggio nella piastra di espulsione

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

