

LYNX™ EMBEDDED SENSORES

LES-B-127-50/125/500/2000



los LES-B-127-50/125/500/2000 son multicanal, galga extensométrica digital, cavidad estilo botón indirecta (pasador inferior) de 0.50 "(12,7 mm) presión sensores diseñados para su uso con los sistemas RJG eDART® y CoPilot. Un conector Lynx™ conecta hasta 16 sensores y un puerto Lynx del sistema (hasta 32 sensores por sistema; los sensores adicionales requerirán sistemas adicionales); Si se requieren más de 32 sensores, comuníquese con el servicio de atención al cliente de RJG para obtener información adicional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

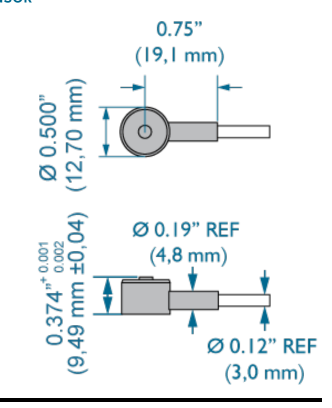
SENSOR	RANGO D	E FUERZA	PRECISIÓN
LES-B-127-50	50 lb.	0.22 kN	±0.75% F.S.
LES-B-127-125	125 lb.	0.56 kN	± 0.50% FS
LES-B-127-500	500 lb.	2.22 kN	± 0.50% FS
LES-B-127-2000	2000 lb.	8.90 kN	± 0.50% FS

TEMPERATURA

Cuerpo del sensor				
Máxima (Estándar Temperatura)	250 °F	120 °C		
Máxima (Alta Temperatura)	425 °F	220 °C		
ELECTRÓNICA DE SENSORES				
Temperatura Máxima	140 °F	60 °C		

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

SENSOR



CONECTOR LYNX



LONGITUDES DEL CABLE

Cablelongitudes se determinan atiempo de orden. Cada ES-B-127-50/125/500/2000 es pre-instalación para su aplicación. El cable sensor mínimolargo disponible, medido desde el centro del cabezal del sensor hasta el borde de la electrónica, es de 1.50 "(38 mm). Comuníquese con el departamento de atención al cliente de RJG para más información.



INSTALACIÓN

Consulte en el manual del producto y en la guía de instalación todas las dimensiones; puede descargarlos en línea de www.rjginc.com.

