



Descripción & Características:

- Hecho de acero inoxidable de 316 grados
- Clasificación NEMA 4X
- Aprobación 3A
- Salida con índice de exactitud de $\pm 2.25\%$ FSO
- Sello Tri-Clamp® de 13mm (0.5") a 127mm (5")
- Rangos de presión de 0/3 hasta 1,000 psi
- 1 año de garantía

Aplicaciones:

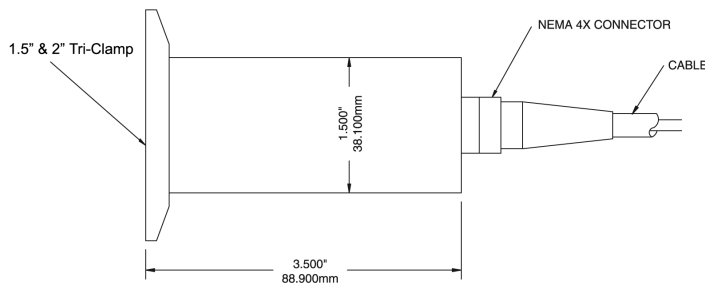
- Diseñado para todas las aplicaciones sanitarias incluyendo alimentación & bebidas, lácteos, farmacéutica y biotécnica
- Resistente a las aplicaciones sanitarias más demandantes donde se requiere la aprobación 3A
- Gas, aire, líquidos, medios pastosos o polvosos

Especificaciones	
Señal de la Salida Eléctrica	2 cables, 4-20 mA (Opcional Vdc., 3 cables)
Conexión Eléctrica	Cable de 60 cm (24")
Alimentación	8-38 Vdc
Exactitud	$\pm 0.25\%$ ANSI/ASME Grado 3A
Índice de Protección EMI/RFI	Cumple con los standards de la CE
Partes Húmedas / Conexión	Tri-Clamp® Acero Inoxidable 316L
Caja	Acero Inoxidable 316
Índice de Protección	NEMA 4X (IP65)
Presión de Prueba	2X Fondo de Escala
Presión de Ruptura	5X Fondo de Escala (máximo 3000 psi)
Rango de Temperatura Operativa Normal	-40°F a 200°F (-40°C a 93°C)
Estabilidad a Largo Plazo	$\leq 0.25\%/yr$
Peso	283 gramos (10 oz)

Códigos de Orden

Rango	1.5" Tri-Clamp®	2" Tri-Clamp®
0/200 psi	LST15200	LST20200
0/300 psi	LST15300	LST20300
0/500 psi	LST15500	LST20500
0/750 psi	LST15750	LST20750
0/1,000 psi	LST151000	LST201000

Nota: Otros rangos (por ej.: kPa, bar, etc.), salidas y más opciones disponibles bajo solicitud



Cableado			
Salida	+Power	-Power	+Señal
0/5 Vdc, 3 cables	Pin rojo 1	Pin negro 2	Pin verde 3
4/20 mA, 2 cables	Pin rojo 1	-	Pin negro 2

Tri-Clamp® es una marca registrada de Tri-Clover, Inc.