



Descrição & Características:

- Feito de aço inoxidável 316 graus
- Classificação NEMA 4X
- Aprovação 3A
- Saída com índice de precisão de $\pm 2.25\%$ FSO
- Selo Tri-Clamp® de 13mm (0.5") a 127mm (5")
- Faixas de pressão de 0/3 a 1,000 psi
- 5 anos de garantia

Aplicações:

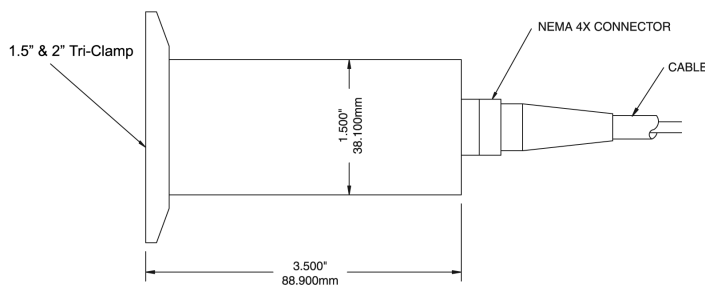
- Projetado para todas as aplicações sanitárias, incluindo alimentos e bebidas, laticínios, produtos farmacêuticos e biotecnológicos
- Resistente às aplicações sanitárias mais exigentes, nas quais é necessária a aprovação 3A
- Gás, ar, líquidos, meio pastoso ou de pó

Especificações	
Sinal da Saída Elétrica	2 cabos, 4-20 mA (Opcional Vdc., 3 cabos)
Conexão Elétrica	Cabo de 3m (10')
Alimentação	8-38 Vdc
Precisão	$\pm 0.25\%$ ANSI/ASME Grau 3A
Índice de Proteção EMI/RFI	Atende aos padrões da CE
Partes Úmidas / Conexão	Tri-Clamp® Aço inoxidável 316L
Caixa	Aço inoxidável 316
Índice de Proteção	NEMA 4X (IP65)
Pressão de Teste	2X a escala total
Pressão de Ruptura	5X a escala total (máximo 3000 psi)
Intervalo de Temperatura Operacional Normal	-40°F a 200°F (-40°C a 93°C)
Estabilidade a Longo Plazo	$\leq 0.25\%$ /ano
Peso	283 gramas (10 oz)

Códigos de Ordem

Intervalos	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: Outros intervalos (por ex.: kPa, bar, etc.), saídas e mais opções disponíveis mediante solicitação



Fiação			
Saída	+Power	-Power	+Sinal
0/5 Vdc, 3 cabos	Pin vermelho 1	Pin preto 2	Pin verde 3
4/20 mA, 2 cabos	Pin vermelho 1	-	Pin preto 2

Tri-Clamp® é marca registrada da Tri-Clover, Inc.