



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:

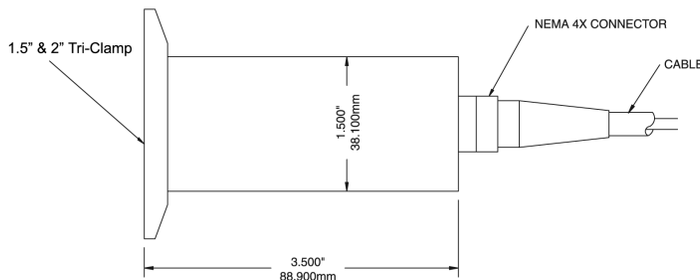
- Projetado para todas as aplicações sanitárias, incluindo alimentos e bebidas, laticínios, produtos farmacêuticos e biotecnológicos
- Resistente às aplicações sanitárias mais exigentes, nas quais é necessária a aprovação 3A
- Gás, ar, líquidos, meio pastoso ou de pó

| 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.