

Descrição & Características:

- Projetado para aplicações de alimentos & bebidas, laticínios e farmacêutica
- $\pm 0,75\%$ de precisão do valor da escala completa
- Padrão com preenchimento de glicerina
- Re-zero padrão
- Lente padrão de policarbonato resistente a trincas
- Design Clean-In-Place
- Design Steam-In-Place
- Autoclavável
- Compatível com ASME B40.100
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Projetado para todas aplicações sanitárias, incluindo alimentos & bebidas, laticínios, farmacêutica e biotecnológica
- Construído para suportar as mais severas aplicações sanitárias e onde a aprovação 3A é necessária
- Para meios de gás, ar, líquido, pó ou pastoso

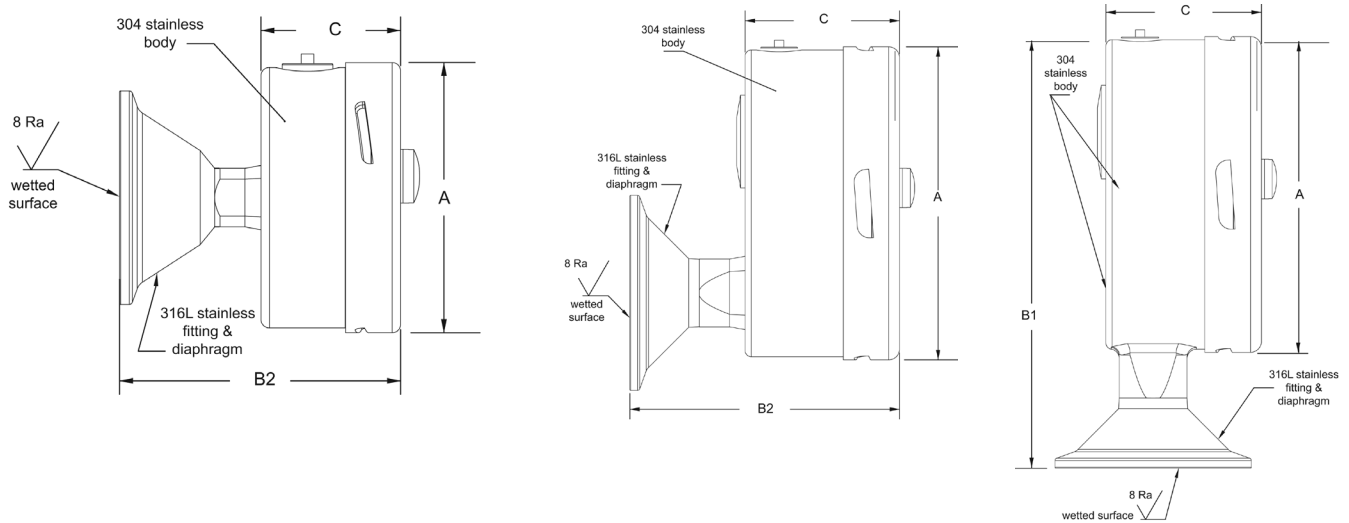
Especificações

Mostrador	2.5" (63mm), 4" (100mm) alumínio
Caixa	Aço inoxidável 304, polido
Repetibilidade	0.25% do valor da escala total
Linearidade	0.25% do valor da escala total
Visor	3/16" policarbonato espesso
Capacidade acima da faixa	50% do valor da escala total
Histerese	0.25% do valor da escala total
CIP Temperatura Limite	250°F (121°C) contínuo
SIP Temperatura Limite	300°F (149°C) 1 hora, seco
Tubo Bourdon	Aço inoxidável 316L, soldado
Soquete	Aço inoxidável 316L, soldado
Temperature de Estoque	-22°F a 195°F (-30°C a 91°C)
Temperatura de Efeito	Menos de 0.16% por 10°F (5.5°C) mudança no processo ou temperatura ambiente
Líquido de atuação	Padrão de glicerina de grau alimentar (Óleo mineral, silicone e Neobee-20 opcional)
Fluido da Caixa	Padrão de glicerina de grau alimentar (Seco, óleo mineral, silicone e Neobee-20 opcional)
Amortecimento de pulsação	Padrão
Re-zero	Ponteiro de micrômetro ajustável externamente
Partes úmidas	Aço inoxidável 316L, Ra = 8 microinches
Moldura	Aço inoxidável 304, polido
Temperatura Ambiente	40°F a 140°F (4°C a 60°C)
Temperatura de Processo	0°F a 250°F (-18°C a 121°C)
Precisão	$\pm 0.75\%$ do valor da escala total

Códigos de Ordem

Tamanho do Mostrador	2.5" (63mm)				4" (100mm)			
Conexão Tri-Clamp®	1.5" (40mm) Inferior	1.5" (40mm) Traseira	2" (50mm) Inferior	2" (50mm) Traseira	1.5" (40mm) Inferior	1.5" (40mm) Traseira	2" (50mm) Inferior	2" (50mm) Traseira
30"/0/30 psi/bar	PAG15798	PAG15798B	PAG20798	PAG20798B	PAG151021	PAG151021B	PAG201021	PAG201021B
30"/0/60 psi/bar	PAG15799	PAG15799B	PAG20799	PAG20799B	PAG151022	PAG151022B	PAG201022	PAG201022B
30"/0/100 psi/bar	PAG15791	PAG15791B	PAG20791	PAG20791B	PAG151023	PAG151023B	PAG201023	PAG201023B
30"/0/150 psi/bar	PAG15793	PAG15793B	PAG20793	PAG20793B	PAG151025	PAG151025B	PAG201025	PAG201025B
30"/0/200 psi/bar	PAG15794	PAG15794B	PAG20794	PAG20794B	PAG151026	PAG151026B	PAG201026	PAG201026B
30"/0/300 psi/bar	PAG15795	PAG15795B	PAG20795	PAG20795B	PAG151027	PAG151027B	PAG201027	PAG201027B
0/30 psi/bar	PAG15802	PAG15802B	PAG20802	PAG20802B	PAG15602	PAG15602B	PAG20602	PAG20602B
0/60 psi/bar	PAG15803	PAG15803B	PAG20803	PAG20803B	PAG15603	PAG15603B	PAG20603	PAG20603B
0/100 psi/bar	PAG15804	PAG15804B	PAG20804	PAG20804B	PAG15604	PAG15604B	PAG20604	PAG20604B
0/160 psi/bar	PAG15805	PAG15805B	PAG20805	PAG20805B	PAG15605	PAG15605B	PAG20605	PAG20605B
0/200 psi/bar	PAG15806	PAG15806B	PAG20806	PAG20806B	PAG15606	PAG15606B	PAG20606	PAG20606B
0/300 psi/bar	PAG15807	PAG15807B	PAG20807	PAG20807B	PAG15607	PAG15607B	PAG20607	PAG20607B
0/600 psi/bar	PAG15808	PAG15808B	PAG20808	PAG20808B	PAG15608	PAG15608B	PAG20608	PAG20608B

Outros intervalos e tamanhos de conexão disponíveis mediante solicitação. Para alteração de escala, consulte o How to Order Guide para códigos de escala. Opção autoclavável disponível apenas em 4" (100 mm) a seco.



Mostrador	A	B1 Tri-Clamp® Inferior	B2 Tri-Clamp® Traseiro	C
2.5"	2.5" (63mm)	3 13/16" (96.8mm)	2 5/8" (66.8mm)	1 5/16" (33.3mm)
4"	4" (100mm)	5 7/16" (138.2mm)	3 7/16" (87.4mm)	1 15/16" (49.3mm)

Tri-Clamp® é marca registrada da Tri-Clover