



Nota: somente protetores de aço inoxidável cumprem os regulamentos RoHS

Descrição & Características:

- Reduz os danos causados pela pulsação, prolongando a vida útil dos instrumentos de pressão
- Compatível com ASME B40.100
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Ideal para processos que requerem restrição
- Bombas, compressores, prensas hidráulicas ou aplicações de potência pneumática ou hidráulica

Especificações

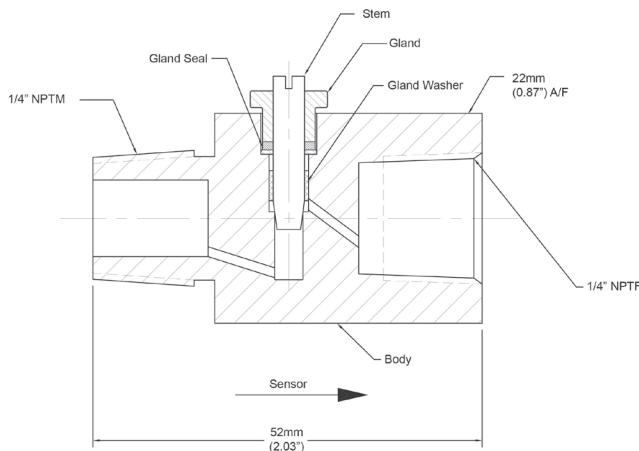
Corpo	Latão ou aço inoxidável
Conexão	1/4" ou 1/2" NPTM x NPTF
Intervalo de Temperatura	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)
Aviso (apenas para termopojos de latão)	⚠ AVISO: O uso deste produto pode expô-lo a vários elementos químicos, incluindo o chumbo, reconhecido pelo Estado da Califórnia como uma possível causa de câncer, defeitos congênitos ou danos no sistema reprodutivo. Para mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov

Códigos de Ordem

Índice de Pressão	Material/ Conexão NPT	Selo	Código	Descrição	Aço Inoxidável	Latão
6,000 psi	Latão 1/4" MxH	PTFE	SAS540	Gland Seal	PTFE	
	Latão 1/2" MxH		SAS541	Haste (Stem)	Aço inoxidável 316	
	Aço inoxidável 1/4" MxH		SAS542	Gland	Aço inoxidável 316	Latão
Aço inoxidável 1/2" MxH	SAS543		Arruela de Pressão (Gland Washer)	Aço inoxidável 316		
10,000 psi	Aço inoxidável 1/2" MxH			Corpo (Body)	Aço inoxidável 316	Latão

Cuidado: Ao ajustar a válvula, não dê mais de duas voltas, pois podem ocorrer perdas

1/4" NPT



1/2" NPT

