



Nota: solo cumplen con la normativa RoHS los snubbers de acero inoxidable

Descripción & Características:

- Reduce los daños provocados por la pulsación, prolongando la vida útil de los instrumentos de presión
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Registrado en CRN
- 1 año de garantía

Aplicaciones:

- Ideal para procesos que requieren restricción
- Bombas, compresores, prensas hidráulicas o aplicaciones de energía neumática o hidráulica

Especificaciones

Cuerpo	Latón o acero inoxidable
Conexión	1/4" o 1/2" NPTM x NPTF
Rango de Temperatura	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)

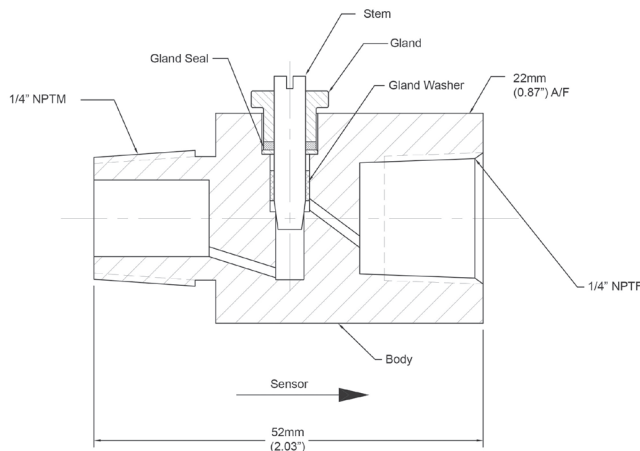
Códigos de Orden

Índice de Presión	Material/ Conexión NPT	Sello	Código
6,000 psi	Latón 1/4" MxH	PTFE	SAS540
	Latón 1/2" MxH		SAS541
	Acero inoxidable 1/4" MxH		SAS542
10,000 psi	Acero inoxidable 1/2" MxH		SAS543

Descripción	Acero Inoxidable	Latón
Gland Seal	PTFE	
Stem/Vástago	316 SS	
Gland	316 SS	Latón
Gland washer	316 SS	
Cuerpo/ Body	316 SS	Latón

Precaución: Al ajustar la válvula, no darle más de dos vueltas, porque se pueden producir pérdidas

1/4" NPT



1/2" NPT

