



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
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

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

Especificaciones

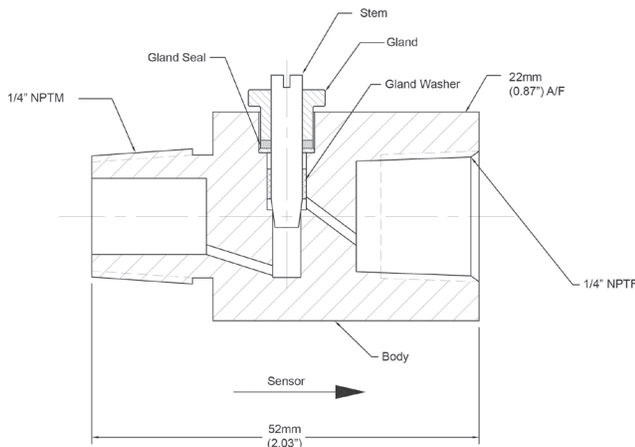
Cuerpo	Latón o acero inoxidable
Conexión	1/4" o 1/2" NPTM x NPTF
Rango de Temperatura	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)
Precaución Precaución (solo para termopozos de latón)	⚠ PRECAUCIÓN: El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov .

Códigos de Orden

Índice de Presión	Material/ Conexión NPT	Sello	Código	Descripción	Acero Inoxidable	Latón
6,000 psi	Latón 1/4" MxH	PTFE	SAS540	Gland Seal	PTFE	
	Latón 1/2" MxH		SAS541	Stem/Vástago	316 SS	
	Acero inoxidable 1/4" MxH		SAS542	Gland	316 SS	Latón
Acero inoxidable 1/2" MxH	SAS543		Gland washer	316 SS		
10,000 psi	Acero inoxidable 1/2" MxH			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

