



Descripción & Características:

- El elemento del snubber es de acero inoxidable 316 poroso, sinterizado con una vasta superficie que garantiza su efectividad a largo plazo
- Disponible en las tres clasificaciones de viscosidad estándar agua, aire y aceites pesados
- Se puede solicitar en latón, latón libre de plomo y acero inoxidable dependiendo de la presión del medio y la presión operativa
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía



Nota: la normativa RoHS es solo aplicable a la versión de acero inoxidable 316

Aplicaciones:

- Disminuir significativamente los daños que causa la pulsación en manómetros, transductores y transmisores de presión
- Libre de plomo para aplicaciones de agua potable

Especificaciones	Acero Inoxidable	Latón
Temperatura Operativa	-320°F a 1,500°F (-195°C a 815°C)	-65°F a 650°F (-53°C a 343°C)
Presión Operativa	20,000 psi Máximo (137,900 kPa)	10,000 psi Máximo (68,950 kPa)
Presión de Ruptura	60,000 psi (413,700 kPa)	30,000 psi (206,850 kPa)
Cuerpo	Acero inoxidable 316	SSN: Latón SSN-LF: Latón libre de plomo
Elemento del Snubber	Acero inoxidable 316 poroso, sinterizado	Acero inoxidable 316 poroso, sinterizado
Retainer	Acero inoxidable serie 300	Acero inoxidable serie 300
Warning	N/A	 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

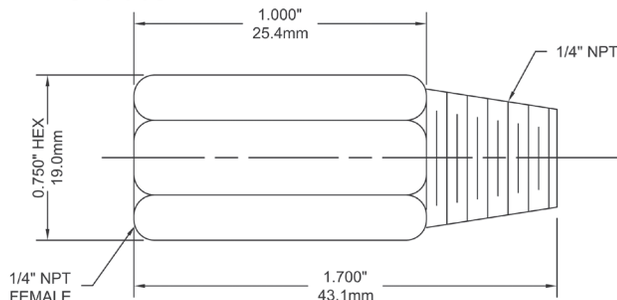
Códigos de Orden SSN (los productos en negrita se encuentran normalmente en stock en USA)

Modelo	Aceites pesados	Agua	Aire
1/4" Latón	SSN517	SSN515	SSN516
1/4" Acero Inoxidable	SSN520	SSN518	SSN519
1/2" Latón	SSN514	SSN512	SSN513
1/2" Acero Inoxidable	SSN531	SSN529	SSN530

Códigos de Orden SSN-LF (los productos en negrita se encuentran normalmente en stock en USA)

Modelo	Agua
1/4" Latón	SSN515LF
1/2" Latón	SSN512LF

1/4" Snubber



1/2" Snubber

