Válvula de Aguja, Válvula de Aguja Libre de Plomo



Descripción & Características:

- Válvula para aislar los manómetros y transmisores
- En aplicaciones de exigencia media esta válvula puede ser utilizada para regular la pulsación. Para aplicaciones más exigentes ver la válvula NVA
- Partes húmedas de latón o latón libre de plomo
- ASME B1.20.1
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Control del flujo preciso para aplicaciones con medios no corrosivos hasta 400 psi (2.758 kPa)
- Versión libre de plomo para aplicaciones de agua potable

Especificaciones	
Cuerpo	SNV: #59-1 latón forjado SNV- LF: latón forjado libre de plomo
Manija	Plástico ABS color rojo
O-ring	Goma
Eje Transversal	SNV: #59-1 latón SNV- LF: latón libre de plomo
Tuerca de Fijación (Locknut)	SNV: #59-1 latón SNV- LF: latón libre de plomo
Temperatura Ambiente/de Procesos	-9°F a 212°F (-23°C a 100°C)
Temperatura Máxima Operativa	400 psi (2.758 kPa)
Conexión	1/4 NPTF
Precaución	Precaución: Este producto lo expone a químicos incluyendo el plomo, el cual el estado de California reconoce que puede causar cáncer, defectos de nacimiento o daños al sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov

Código de Orden SNV (en negrita normalmente en stock en USA)

Código SNV510

Código de Orden SNV-LF Libre de Plomo (en negrita normalmente en stock en USA)

Código SNV510LF

Otros tamaños y conexiones disponibles bajo solicitud

