

Válvula de Ángulo Reductora de Presión Pre-Calibrada



Características:

- Válvulas reductoras de presión y cierre de combinación.
- La medida 1½" reduce la presión de entrada de 300 PSI (2069 kPa) o menos a presiones de trabajo de **10 a 175 PSI** (69-1207 kPa); la medida 2½" reduce la presión de entrada de **400 PSI** (2758 kPa) o menos a presión de trabajo de 20 a 175 PSI (138-1207 kPa) bajo descarga o condiciones estáticas.
- Las válvulas hembra x hembra tienen un indicador abierto / cerrado para la confirmación del estatus.
- Resistente a las alteraciones.
- Disponible con un interruptor antialteración.
- Todo el sedimento debe ser lavado del sistema antes de entrar en servicio.
- Switch completo, bracket y carcasa disponibles para montaje en campo, consulte a Dixon® para precio y disponibilidad.
- Otras configuraciones disponibles sobre pedido, contacte a Dixon®.



Especificaciones:

- Listado UL para Sistemas de Rociadores Automáticos como válvulas de control de zona o piso.
- Tomas Aisladas, Clase I, II y III.
- Válvula Check Automática para Sistemas Duales.
- Aprobación # MEA 54-07-E del New York City Board of Standards and Appeals.
- Aprobado por la Ciudad de Los Angeles y la Ciudad de San Francisco (ULC 2½").

Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Fundido # de Parte
1½"	1½"	NAPRAV150F-15
		NAPRAV150F-20
		NAPRAV150F-25
		NAPRAV150F-30
		NAPRAV150F-35
2½"	2½"	NAPRAV250F-55
		NAPRAV250F-60
		NAPRAV250F-65
		NAPRAV250F-70
		NAPRAV250F-75
		NAPRAV250F-80



Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # de Parte
1½"	1½"	NAPRAVF150-15
		NAPRAVF150-20
		NAPRAVF150-25
		NAPRAVF150-30
		NAPRAVF150-50
2½"	2½"	NAPRAVF250-55
		NAPRAVF250-60
		NAPRAVF250-65
		NAPRAVF250-70
		NAPRAVF250-75
		NAPRAVF250-80



Dimensiones

Medida	A	B	C	D	E cerrado	E abierto
1½"	2-7/32"	4-5/32"	3¾"	3¾"	9-25/64"	8-53/64"
2½"	3-7/32"	6-3/32"	5¾"	5¾"	11¾"	10-13/16"

