

Filtro Hidráulico En-Línea

Características:

- Proporciona protección para sistemas pequeños de alta presión.
- Se instala en el lado de presión de una bomba.
- Elemento de bronce de forma cónica posicionado por un resorte de retención para permitir un flujo verdaderamente ininterrumpido.
- Elemento estándar de bronce de 25 micras se puede limpiar o reemplazar fácilmente.
- Rango de temperatura: **35°F a 200°F (1.6°C a 93°C)**.
- Presión máxima: **3000 PSI**.



Hembra SAE	Longitud Total	Diámetro	Aluminio Anodizado # de Parte
9/16" - 16	3 ¼"	1 ½"	9152
3/4" - 16	3 ¼"	1 ½"	9153

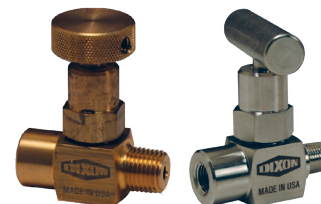
Mini - Válvulas de Aguja

Características:

- Las mini - válvulas de aguja están disponibles en varios materiales, y opciones de manija. Están todas equipadas con un sello O-ring de Viton® y un anillo de soporte de PTFE debajo de la rosca para proteger a la válvula miniatura de la corrosión y deterioro. Las roscas del vástago están roladas para enroscar con fuerza y con una fácil operación. El asiento está endurecido y es de diseño metal a metal; 100% a prueba de fugas probados con helio 1 x 10 - 4 ml/s a **200 PSI** en cada mini - válvula.
- Sellos O-ring de Viton®.
- Anillo de respaldo PTFE.
- Tamaño de dren: 0.172" en rosca de 1/8" y 1/4", coeficiente de flujo: 0.42.
- Tamaño de dren: 0.187" en rosca de 1/2", coeficiente de flujo: 0.44.

Macho a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°C)	Material	# de Parte
1/8" - 27	Perilla Moleteada	6000	Latón (Brass)	MFB101
1/4" - 18	Perilla Moleteada	6000	Latón (Brass)	MFB102
1/8" - 27	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC101
1/4" - 18	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC102
1/2" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC404
1/8" - 27	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS101
1/4" - 18	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS102
1/2" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS404



Hembra a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°C)	Material	# de Parte
1/8" - 27	Perilla Moleteada	6000	Latón (Brass)	FFB101
1/4" - 18	Perilla Moleteada	6000	Latón (Brass)	FFB102
1/8" - 27	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	FFC101
1/4" - 18	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	FFC102
1/2" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	FFC404
1/8" - 27	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	FFS101
1/4" - 18	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	FFS102
1/2" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	FFS404

