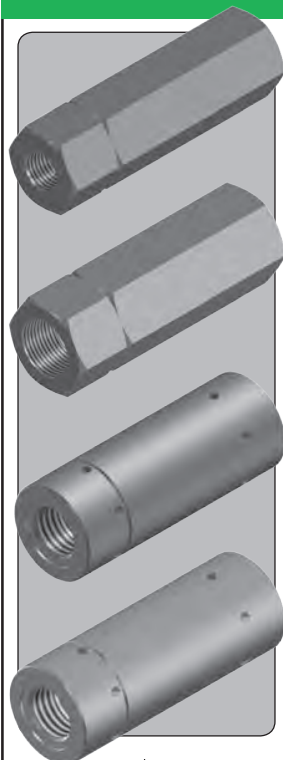
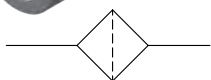


Filtros

Filtros em linha



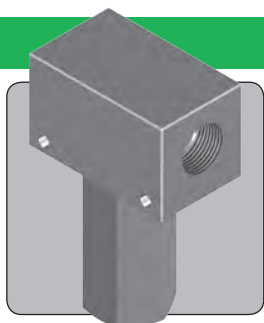
Tamanho nominal	Pressão	Meio	Tipo de válvula
1/4"	828 bar (12,000 psi)*	Líquidos e gases	F25
3/8"	828 bar (12,000 psi)*	Líquidos e gases	F37
1/2"	828 bar (12,000 psi)*	Líquidos e gases	F50
3/4"	828 bar (12,000 psi)*	Líquidos e gases	F75
1"	621 bar (9,000 psi)*	Líquidos e gases	F100
1¼"	414 bar (6,000 psi)*	Líquidos e gases	F125
1½"	414 bar (6,000 psi)*	Líquidos e gases	F150
2"	414 bar (6,000 psi)*	Líquidos e gases	F200



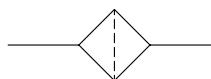
Filtros em linha, construídos em aço inoxidável. Esses filtros são usados para proteção de dispositivo de componentes vitais e devem ser usados em conjunto com o filtro da linha principal. Design de malha rígida, adequado para uso em uma ampla variedade de meios. Vários tamanhos de classificação em microns estão disponíveis. Várias opções de portas e de vedações estão disponíveis.

* OBSERVAÇÃO - A classificação da pressão é reduzida com gases

Filtros em linha (fácil substituição)



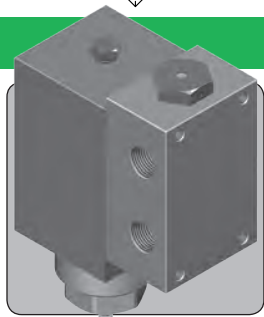
Tamanho nominal	Pressão	Meio	Tipo de válvula
1/4"	552 bar (8,000 psi)*	Líquidos e gases	EF25
3/8"	552 bar (8,000 psi)*	Líquidos e gases	EF37
1/2"	552 bar (8,000 psi)*	Líquidos e gases	EF50
1/2"	552 bar (8,000 psi)*	Líquidos e gases	EF50-DP
1"	552 bar (8,000 psi)*	Líquidos e gases	EF100



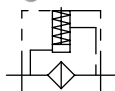
Filtros em linha, construídos em aço inoxidável. Esses filtros são usados para proteção de dispositivo de componentes vitais e devem ser usados em conjunto com o filtro da linha principal. Design de malha rígida, adequado para uso em uma ampla variedade de meios. Design do filtro de fácil substituição. O elemento pode ser limpo ou substituído sem interromper o trabalho da tubulação. Vários tamanhos de classificação em microns estão disponíveis. Várias opções de portas e de vedações estão disponíveis.

* OBSERVAÇÃO - A classificação da pressão é reduzida com gases

Filtros Simplex



Tamanho nominal	Pressão	Meio	Tipo de válvula
1/2"	414 bar (6,000 psi)	Somente líquidos	SF50



Filtros Simplex, construídos em aço inoxidável. Filtro da linha principal de pressão alta. O filtro está disponível com um indicador ejetável para mostrar quando o elemento está se tornando bloqueado e também está disponível com um indicador ejetável visual com uma instalação de derivação. Vários tamanhos de classificação em microns estão disponíveis. Várias opções de portas e de vedações estão disponíveis.

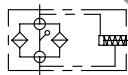
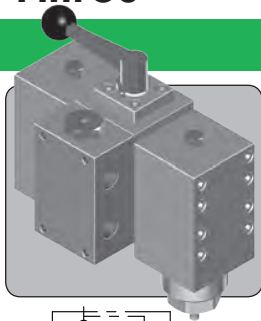
Guia de



referência

Filtros

Filtros Duplex



Tamanho nominal	Pressão	Meio	Tipo de válvula
1/2"	414 bar (6,000 psi)	Somente líquidos	DF50
<p>Filtros Duplex, construídos em aço inoxidável. Filtro da linha principal de pressão alta. O filtro está disponível com um indicador ejetável para mostrar quando o elemento está se tornando bloqueado e também está disponível com um indicador ejetável visual com uma instalação de derivação. O filtro é adequado para aplicações em que um fechamento não pode ser tolerado. O elemento pode ser alterado no sistema, enquanto o outro filtro ainda está sendo usado. Vários tamanhos de classificação em microns estão disponíveis. Várias opções de portas e de vedações estão disponíveis.</p>			