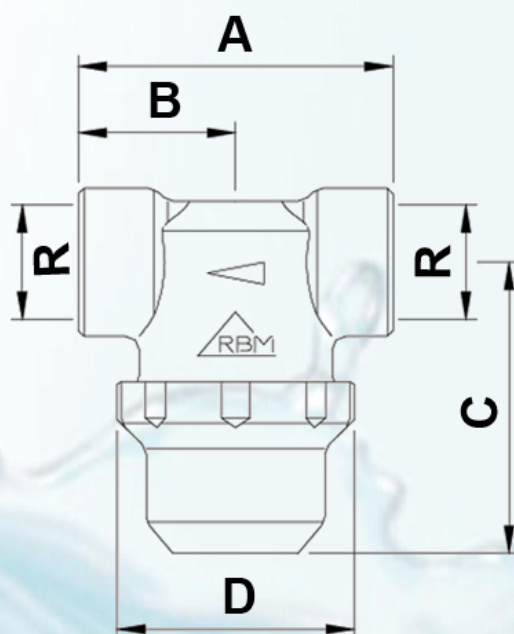




Informações Técnicas

- Filtro de linha com elemento filtrante removível, conexão FF
- Adequado para água.
- Corpo de latão niquelado.
- Filtro de malha de aço inoxidável AISI 304.
- Vedações: NBR
- Conexões roscadas FF UNI-EN-ISO 228.
- Pressão operacional máxima 16 Bar
- Temperatura operacional máxima 100 ° C
- Grau de filtração: 800 µm

Medidas (mm)



CÓDIGO	Bitola (R)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
7388038	3/8"	50	25	51	42
7388012	1/2"	56	28	53,5	42
7388034	3/4"	67	33,5	51,5	47,5
7388100	1"	80	40	55.5	58

Aplicação

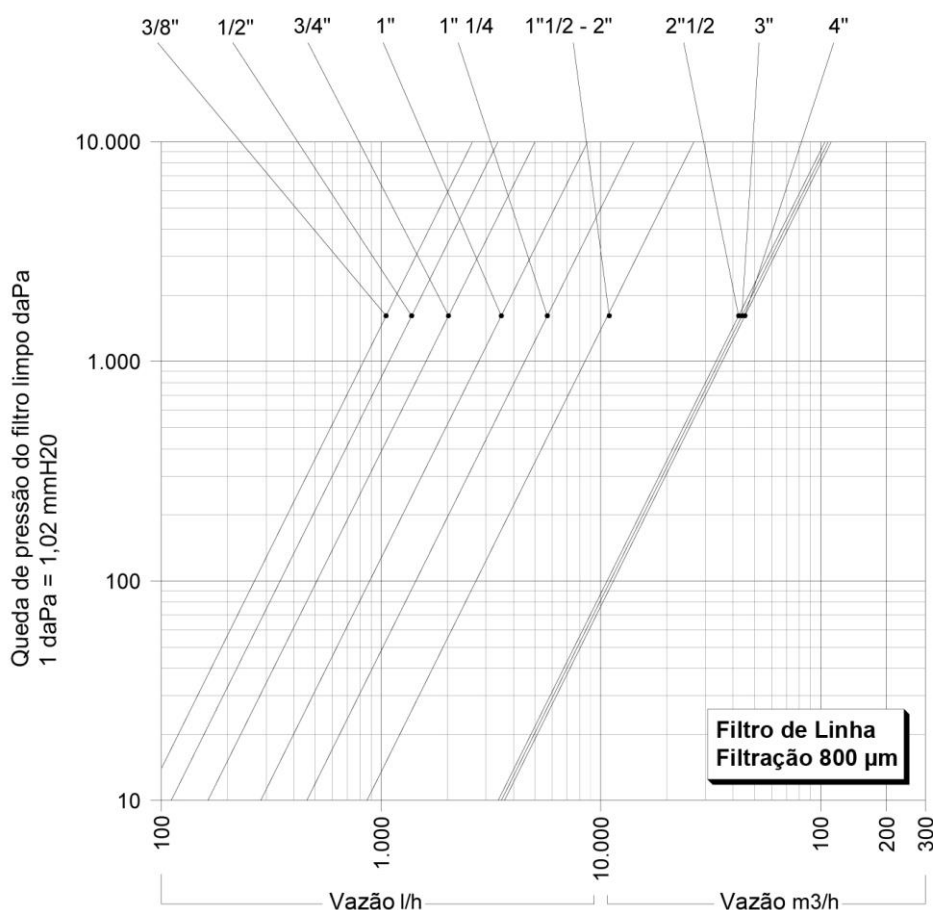
Filtros de linha com Elemento Filtrante intercambiável.

- Fácil instalação no sistema hidráulico;
- Fácil manutenção;
- Pequenas dimensões;

Isso permite que os insira na maioria dos circuitos hidráulicos evitando danos a válvulas, reguladores, impurezas em suspensão e / ou sujidade e lama já presente na instalação.

Geralmente usado em sistemas de canalização e aquecimento, eles podem ser usados em todos os circuitos cujo fluido é compatível com os materiais. A aplicação de filtros de linha em sistemas de aquecimento constitui uma prevenção correta na formação de lamas devido à dissociação de sais minerais presentes em água de recirculação.

Diagrama de Perda de Carga



Elemento Filtrante 800 [µm]	
d	Kvs m ³ /h
3/8"	2,60
1/2"	3,40
3/4"	5,00
1"	8,70

Os valores de taxa de fluxo indicados foram obtidos com um cartucho de filtro perfeitamente limpo, não entupido.

Os gráficos têm o único propósito de fornecer ao técnico uma referência máxima rápida para associar o componente selecionado a um determinado tamanho do sistema. Os valores mostrados não são, portanto, vinculativos e, portanto, não representam os limites de desempenho dos componentes.



WOG COMÉRCIO DE METAIS SANITÁRIOS LTDA.
Rua Auriverde, 1841- Vila Independência
CEP 04222-002 - São Paulo - SP
Fone: (11) 2060-9140 - FAX: (11) 2914-4533
wog@wog.com.br - www.wog.com.br

Estes produtos têm garantia de 1 (Hum) ano, incluída a garantia legal, para defeitos de fabricação. Não se aplicará nos casos de uso indevido, instalações inadequadas e aos componentes de desgaste natural.