

# FILTRO Y

## VA-600F

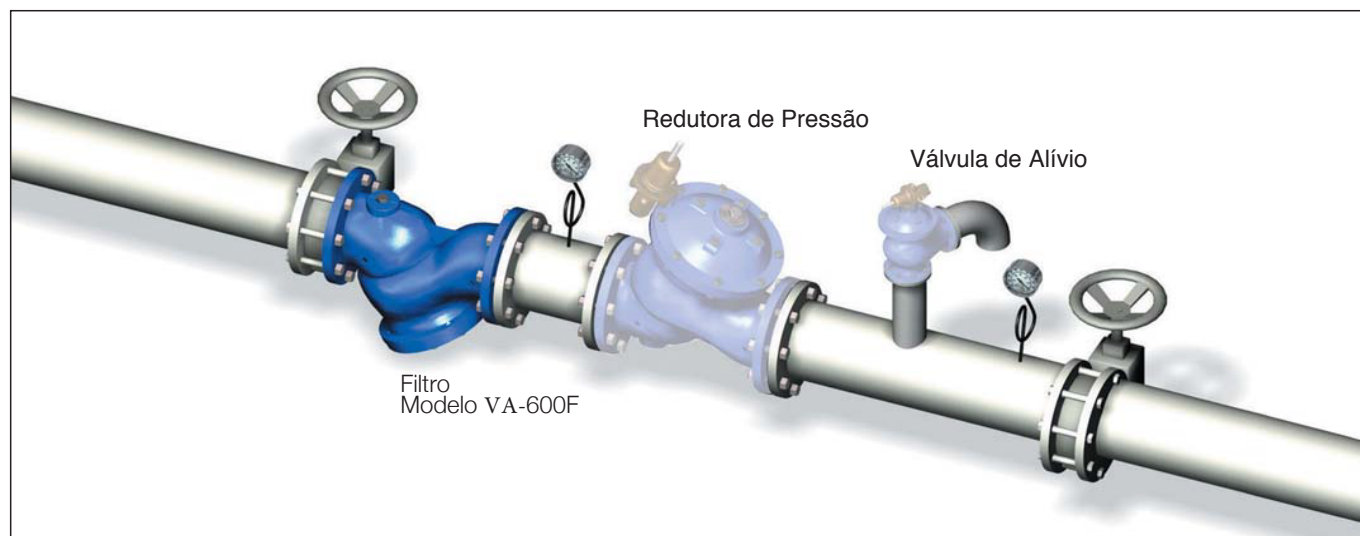
O filtro 600F é projetado para reter corpos estranhos, como pedras e madeiras, entre outros, da tubulação. Recomenda-se instalar o filtro a montante das válvulas de controle, medidores de vazão e outros equipamentos do sistema.

O filtro de alta pressão modelo VA-600F também está disponível.

- Grande capacidade de filtragem
- Baixa perda de carga
- Porta de purga para limpeza fácil



### Aplicação Típica



### Manutenção

- Recomenda-se a instalação de uma válvula de esfera de passagem plena na porta de purga do filtro para facilitar a limpeza.
- A desmontagem é necessária para a manutenção ou limpeza. Para isso deixe o parafuso da tampa inferior semi aberto. Dessa forma pode servir como um eixo para girar a tampa do filtro, facilitando a manutenção.



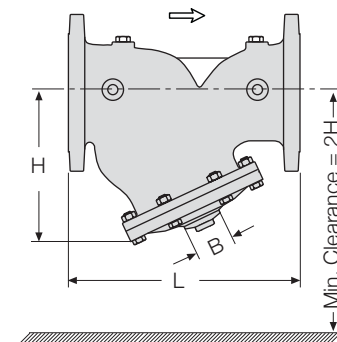
## Dimensões e Pesos

Diâmetro		L	H	B	Peso
mm	inch	mm	mm	inch	Kg
50	2"	208	114	3/4"	8
80	3"	260	162	1"	15
100	4"	320	208	1.1/2"	25
150	6"	410	314	1.1/2"	46,5
200	8"	500	400	2"	74,5
250	10"	605	490	2"	148
300	12"	710	577	2"	200
400	16"	930	723	2"	395
500	20"	1035	806	2"	605

L - ISO 10 & 16; ANSI 150

"L", ISO standard - face a face disponível

B - Porta de Purga



## Diâmetros da Perfuração do cesto (mm)

Aço Inox 304 (Standard)

2"	3-4"	6"	8 - 16"	20"
2.0	3.0	4.7	5.55	6.35

\*Demais diâmetros fabricados sob consulta.

## Especificações:

**Corpo:** "Y" – globo

**Diâmetros:** 2- 20" (50-500 mm)

**Conexões e Classe de Pressão:**

– **Flange:** ISO PN10/PN16 | ABNT NBR7675 | ANSI #150

– **Rosca:** BSP or NPT

– **Outros:** Disponível sob consulta

**Temperatura de trabalho:** água até 60°C

**Materiais Standard:**

– **Corpo:** Ferro Nodular; outros materiais sob consulta

– **Tampa:** Ferro Nodular / Aço Carbono

– **Tela/Cesto:** Aço Inox 304 (standard), outros materiais sob consulta

– **Vedação:** Buna N

– **Revestimento:** Epoxy, RAL 5005 (azul) com aprovação NSF & WRAS ou Pintura Eletrostática em poliéster.

## Curva de Vazão

