FILTRO Y

Filtro Y

Modelo FP-70F-A5



Benefícios e Características

- Manutenção rápida e fácil
- Para uso com fluidos corrosivos e ambientes agressivos
- Compatibilidade com água do mar
- Dispositivo de Manutenção de Ar

Aplicações Típicas

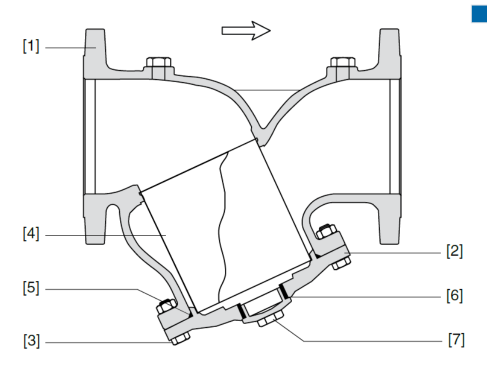
- Sistemas automáticos de pulverização de água
- Sistema de Proporcionamento de Pressão Balanceado de espuma
- Instalações de monitores de incêndio
- Linhas de plugue fusível
- Abastecimento de hidrante
- Sistemas de água corrosiva
- Sistemas de alimentação de bicos aspersores

Filtros



Operação

P&ID do Sistema



Componentes

P-70F-A5

Filtros

Instalação do Sistema

Especificações Sugeridas

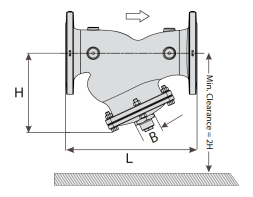


Dados Técnicos

Tamanhos Disponíveis: Flangeada- 11/2 - 20" (40-500 mm)

Classe de Pressão: ANSI#150 - 17.2 bar

ANSI#300 - 1½" até 10" - 25 bar



Dimensions and Weights

Cast Steel, Nab, SS316, Super Duplex

Size		L*		L1**		Н		W*		W1**		В	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs	mm	
40	1 ½	205	8.1	210	8.3	125	4.9	6.5	14.3	7.8	17.2	3/4"	
50	2	205	8.1	210	8.3	125	4.9	8.0	17.6	10	22.0		
65	21/2	205	8.1	210	8.3	125	4.9	10.4	22.9	12.8	28.2		
80	3″	250	9.8	264	10.4	170	6.7	17	37.5	20	44	1½″	
100	4"	320	12.6	335	13.2	210	8.3	28	61.7	34	75		
150	6"	415	16.3	433	17.0	270	10.6	48	106	58	128		
200	8″	500	19.7	524	20.6	330	13.0	75	165	95	210		
250	10"	605	23.8	637	25.1	420	16.5	125	276	153	337	2"	
300	12"	725	28.5	762	30.0	480	18.9	225	496	266	586		
350	14"	733	28.9	767	30.2	480	18.9	235	518	288	635		
400	16"	990	39.0	1,024	40.3	620	24.4	535	1,180	590	1,300		
450	18"	1,000	39.4	1,030	40.5	620	24.4	670	1,477	735	1,620	3″	
500	20"	1,100	43.3	1,136	44.7	620	24.4	760	1,675	835	1,840		

^{*} L & W - ANSI 150 & ISO 16 Raised Face

B – Blow-off port diameter

Basket Hole Diameter in Millimetres											
Strainer Size	11/2, 2 & 21/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
SS 304 Basket (std)	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
SS 316 Rasket	2	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5
Monel	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5

November 2025

^{**} L1 & W1 - ANSI 300 & ISO 25 Raised Face