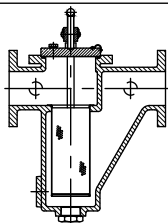
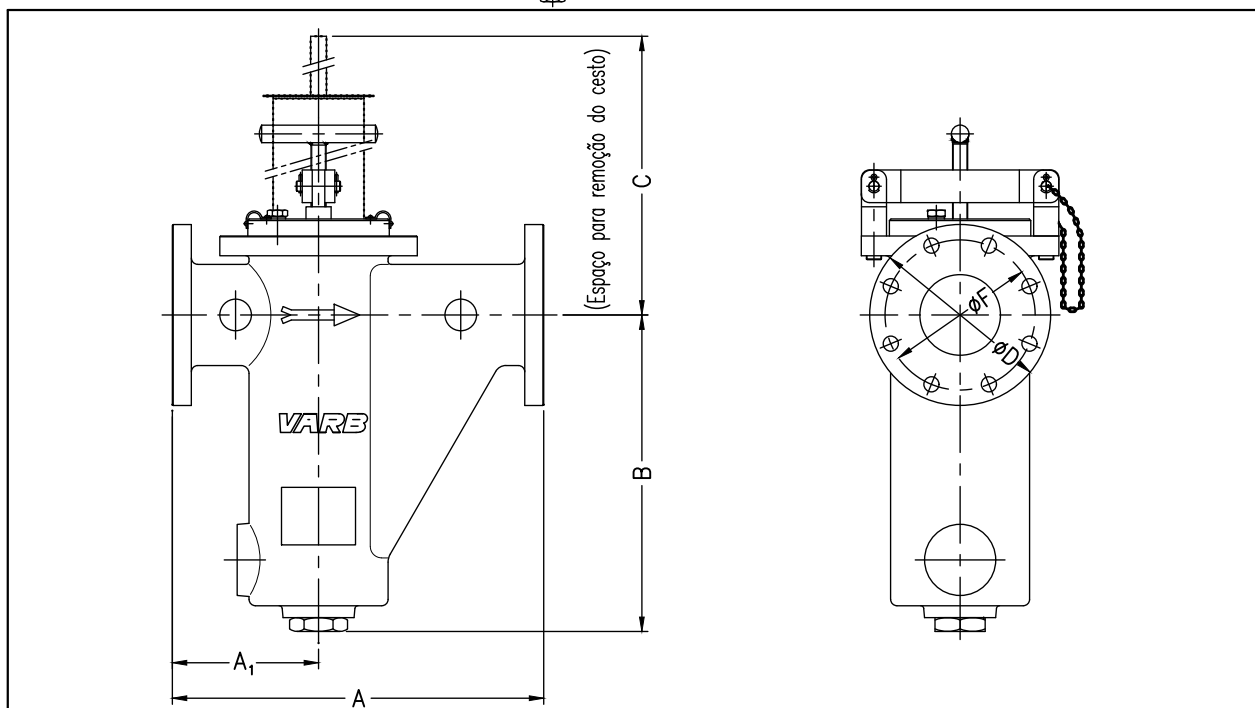


CARACTERÍSTICAS DO FILTRO CESTO SIMPLEX Mod.FCS-16

VARB



- Construção robusta
- Elemento filtrante removível (cesto) para limpeza
- Tampa de abertura rápida
- Bujão de dreno
- Resistência mínima à passagem do fluxo, garantindo uma perfeita vazão



DIMENSÕES GERAIS

							Perfuração do elemento filtrante na execução standard VARB com grau de filtragem médio para:		
DN (pol)	NW (mm)	A (mm)	A ₁ (mm)	B (mm)	C (mm)	D-F-d	Água (mm)	Vapor (mm)	Ar ou Gases (mm)
1.1/4	32	325	130	255	330	Conforme normas: NBR 7675 PN10, PN16 ISO2531 PN10, PN16 DIN 2501 PN6; 10 ou 16 ANSI-B 16,5 150Lbs ou 300Lbs	0,8	0,8	malha 60
1.1/2	40	325	130	255	330		0,8	0,8	malha 60
2	50	325	130	255	330		0,8	0,8	malha 60
2.1/2	65	385	168	370	450		1,6	1,2	0,8
3	80	385	168	390	485		1,6	1,2	0,8
4	100	470	185	410	530		1,6	1,2	0,8
5	125	510	204	520	680		3,2	1,2	0,8
6	150	598	235	585	770		3,2	1,2	0,8
8	200	740	275	715	975		3,2	1,2	0,8
10	250	845	313	816	1150		3,2	1,2	0,8
12	300	910	320	910	1306		3,2	1,2	0,8

MATERIAIS EMPREGADOS

COMPONENTES	EXECUÇÃO			
	F° F°		Aço carbono	Aço inox
Corpo e tampa	F°cinz. ASTM A-126-B	F°nod. ASTM A-536	ASTM A-216 Gr. WCB	ASTM A-351-CF8
Elemento filtrante	Aço inox AISI 304			
Vedação da tampa	Anel em NBR, EPDM VITON TEFLON			

- NOTAS: • Os Filtros cesto simplex Mod. FCS-16 em F°cinz. ASTM A-126-B atendem a classe de pressão 125lbs/PN6
Os Filtros Mod. FCS-16 em F°nod. ASTM A-536, aço carbono ASTM A-216 grau WCB e aço inox ASTM A-351-CF8 atendem a classe de pressão 150lbs/PN10
- O elemento filtrante é disponível em chapa perfurada com perfurações de 0,5 até 6,4mm em chapas perfuradas revestida de tecido malha 60 até 400 mesh

Para consultas, favor indicar:

- | | |
|--|---|
| 1-Modelo | 4-Perfuração ou malha do elemento filtrante |
| 2-Diâmetro nominal | 5-Norma de furação para montagem entre flanges |
| 3-Execução em F°cinzento, F°nodular, Aço carbono ou Aço inox CF8 | 6-Características do fluido passante e a pressão do sistema |

Asseguramos: Assistência técnica permanente – Peças de reposição.