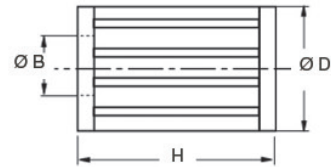


Filtros de retorno ou sucção para montagem em linha ou tanque

Filtro para montagem na tampa do tanque, pode ser usado como filtro de sucção ou retorno.
 Vazão até 700 Lts.
 Carcaça de alumínio fundido.
 Pressão de trabalho até 20 bar, pico 30 bar.
 Temperatura máxima 80°C.

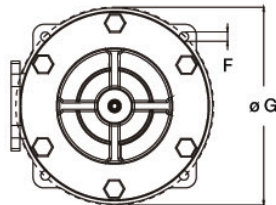


Dimensões do elemento filtrante

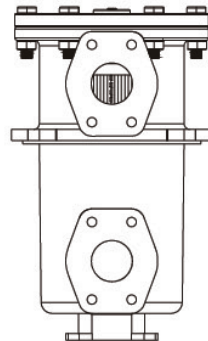
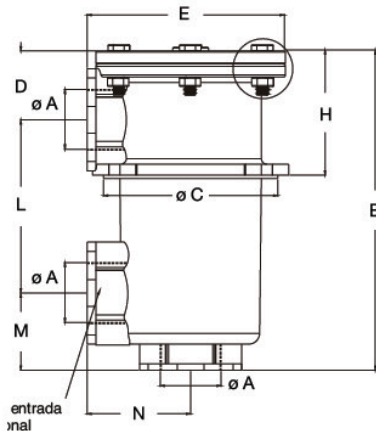


Elemento	H	D	B
CE 025	72	52	25
CE 040	86	70	34,5
CE 100	130	70	34,5
CE 250	210	100	51
CE 630	250	135	75

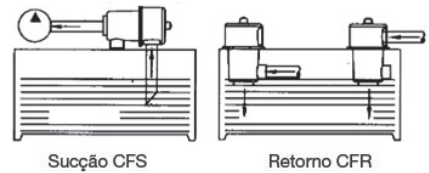
Aplicações em linha



Montagem em linha como retorno



Aplicações em tanque

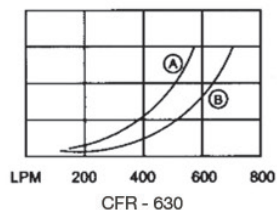
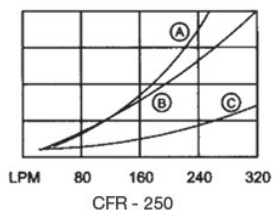
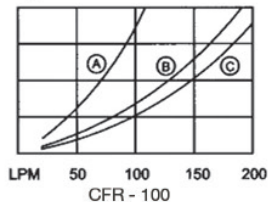
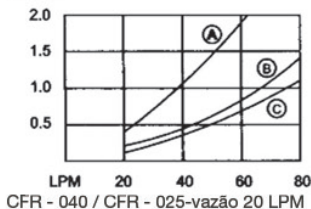

G
4

Modelo	ROSCA BSPP A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	Peso (Kg)
CFR* - 025	1/2"	117	83	29	98	5,6	93	46	56	33	52	0,8
CFR* - 040	3/4"	176	121	43	117	6,5	138	77	110	26	58	2,0
CFR* - 100	1"	257	134	64	143	6,5	154	113	140	52	71	3,2
CFR* - 250	1 1/2"	300	161	65	182	8,5	180	117	159	77	88	5,5
CFR* - 630	SAE 2 1/2" Flangeado	353	232	78	244	10,5	275	146	178	95	124	10

Perda de carga

Óleo 32 cSt@30°C
 A= 10 micrones B= 25 micrones C= 149 micrones

ΔP Bar



Solicite pelo código

Elemento - Filtrante



Elemento - Composto



Uso

R= Retorno
 S= Sucção
 2= Conexão adicional

Tamanho

025 - 040 - 100
 250 - 630

Conexão

04= 1/2" para tamanho 025
 06= 3/4" para tamanho 040
 08= 3/4" para tamanho 025
 08= 1" para tamanho 100
 12= 1 1/2" para tamanho 250
 20= 2 1/2" para tamanho 630

Filtragem

P10= 10 μ nominal
 P25= 25 μ nominal
 A10= 10 μ absolutos β 75
 A25= 25 μ absolutos β 75
 M74= 74 μ malha
 M149= 149 μ malha

Roscas
 B= BSPP standard