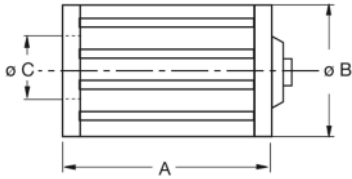


Filtros de retorno ou sucção para montagem em linha ou em tanque



ISO 9001

C
06



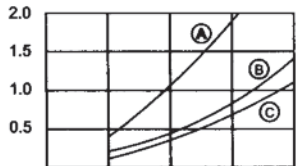
ELEMENTO	A	B	C
CE 100	130	70	35
CE 250	210	95	52
CE 630	251	136	75

DIMENSÕES EXTERNAS

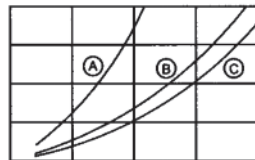
MODELO	PORT ROSCA A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	AREA DO ELEMENTO 10/25 microns	ABERTURA DA MALHA 149 microns	PESO KGS
CFR* - 025	1/2" BSPP	117	84	29	99	5.6	95	47	55	31.5	52	645	180	1.36
CFR* - 040	3/4" BSPP	172	121	41	119	6.5	138	77	105	26	59	1750	500	2.27
CFR* - 100	1" BSPP	241	135	51	134	6.5	154	100	140	50	67	2650	900	2.95
CFR* - 250	1 1/2" BSPP	295	162	63	176	8.5	180	112	159	73	93	7900	2080	5.45
CFR* - 630	2 1/2" BSPP	342	234	72	242	10.5	275	140	174	95	122	14500	3500	11.8

PERDA DE CARGA

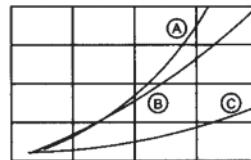
Δ P BAR ÓLEO 32 cSt@30°C A= 10 microns B= 25 microns C= 149 microns



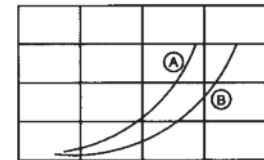
LPM 20 40 60 80
CFR - 040
CFR - 025 - vazão 20 LPM



LPM 50 100 150 200
CFR - 100



LPM 80 160 240 320
CFR - 250

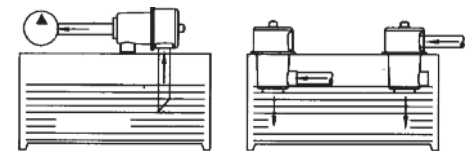


LPM 200 400 600 800
CFR - 630

CFR 2	-025	-04	B	-010	-*
MODELO	TAMANHO	CONEXÃO	ROSCA	FILTRAÇÃO	ESPECIAIS
R- RETORNO	025	04 - 1/2"	B - BSPP (STD)	010 - 10 μ NOM	FLANGE SAE S1 - ROSCA MÉTRICA S2 - ROSCA UNC
S- SUCÇÃO	040	06 - 3/4"	N - NPT	A10 - 10 μ ABS	
2- CONEXÃO	100	08 - 1"	S - FLANGE SAE	025 - 25 μ NOM	
ENTRADA	250	12 - 1 1/2"	SÓ PARA	A25 - 25 μ ABS	
(OPCIONAL)	630	20 - 2 1/2"	TAMANHO 630	149 - 149 μ NOM 74 - 74 μ NOM	

NOTA:

Os elementos filtrantes são intercambiáveis com a linha IIFE (FILPRO).



SUCÇÃO
CFS

RETORNO
CFR

SOLICITE PELO CÓDIGOS:

ELEMENTO TIPO **CF**

FILTRO COMPLETO



USO

R= RETORNO

S= SUCÇÃO

2= CONEXÃO ADICIONAL

TAMANHO

025 040 100 250 630

CONEXÃO

04B= 1/2"

06B= 3/4"

08= 1"

12= 1 1/2"

20= 2 1/2"

VCIP= MANÔMETRO

VCIV= VACUOMETRO

EIP= INDICADOR ELÉTRICO

EIV= VACUOMETRO ELÉTRICO

X= SEM INDICADOR

FILTRAÇÃO

5 μm MICRO FIBRA β200

A10 μm ABSOLUTO β75

A25 μm ABSOLUTO β75

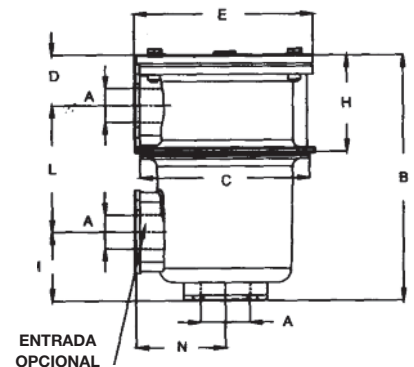
149 μm NOMINAL

ROSCAS

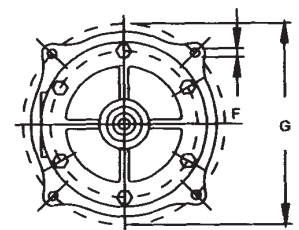
B= BSPP STANDARD

N= NPT

S= FLANGE SAE



ENTRADA
OPCIONAL



Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.