

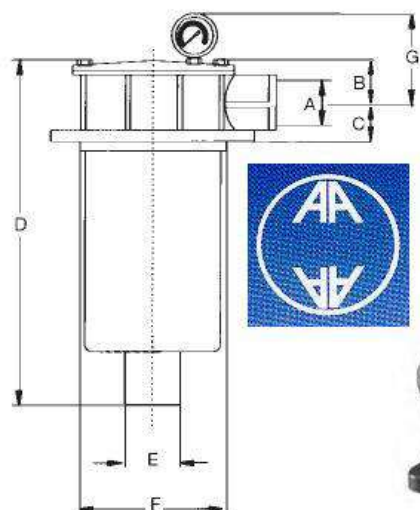
Filtro de retorno

Filpro

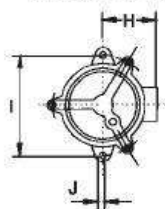
ITALIA
ISO 9001

Para montar sobre la
tapa del tanque

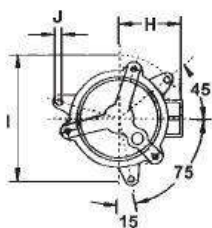
Presión máxima 3 BAR
Caudal hasta 300 lt/min
Temperatura de trabajo
-40 a +90°C



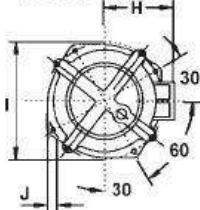
TIPO RTF 3 E 10



TIPO RTF 18

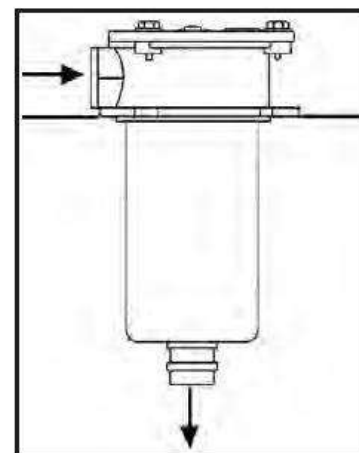


TIPO RTF 22 E 33

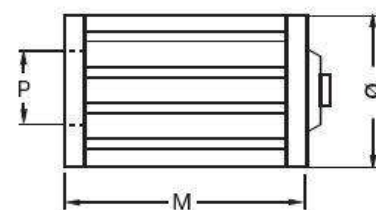


Los elementos son suministrados
con válvula de BY-PASS a 1,7 BAR.

Eficiencia $\beta_x = 75$ (10 μm)



Dimensiones
del elemento filtrante



DESIGNACIÓN PARA ORDENAR:

ELEMENTO TIPO RTFE-

FILTRO **RTF** [] [] []

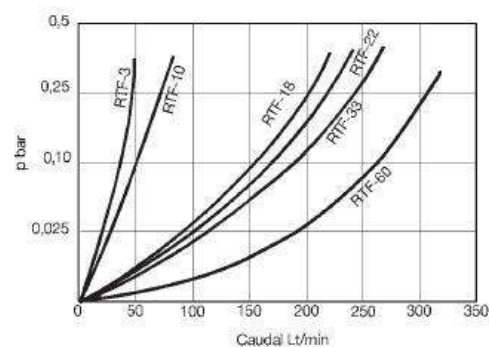
TAMAÑO [] [] []

10 μm PAPEL
25 μm PAPEL
60 μm INOXIDABLE

MANÓMETRO
INDICADOR ELÉCTRICO
SIN INDICADOR

VCIP
EIP
X

Caída de presión
con aceite 36 CST/40°
con elemento de papel de 10 μm



FILTRO	ELEMENTO	A BSP	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO KG	ELEMENTO		
													M	Ø	P
RTF-3	RTFE-3	1/2	33	22	136	24	66	76	51	90	7	0,47	70	50	25
RTF-10	RTFE-10	1	44	28	215	28	88	87	67	115	8,5	1,07	130	70	29
RTF-18	RTFE-18	1 1/4	54	35	335	40	129	97	96	175	10,7	2,20	210	100	40
RTF-22	RTFE-22	1 1/4	60	38,5	272	50	173	103	115	220	11,5	3,08	140	134,80	53
RTF-33	RTFE-33	1 1/2	60	38,5	332	50	173	103	115	220	11,5	3,34	200	134,80	53
RTF-60	RTFE-60	1 1/2	60	38,5	375	50	173	103	115	220	11,5	3,34	251	136	65