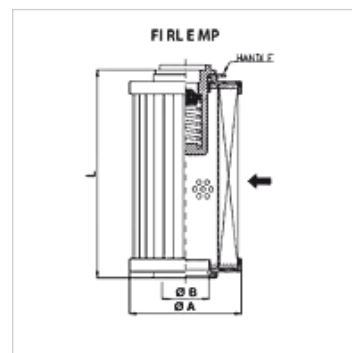


Características

Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Junta: NBR
Utilização	For return flow filter FI RL



Descrição

Pressão diferencial para elemento de filtro de papel (P) máx. 3 bar

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 10 bar

Artigo

Descrição	Grau de filtração (µm)	Superfície do filtro (cm ²)	Qmáx. (L/min)	Filter material	para tipo de filtro	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L (mm)	válvula de desvio	Peso (kg)
FI RL E MP 0072 A10	10,0	313	25	inorgânico	FI RL 024, 048	52	24,5	72,00	com	0,16
FI RL E MP 0072 P10	10,0	392	25	organic	FI RL 024, 048	52	24,5	72,00	com	0,16
FI RL E MP 0085 A10	10,0	690	100	inorgânico	FI RL 053, 086	70	29,5	85,00	com	0,20
FI RL E MP 0085 P10	10,0	828	100	organic	FI RL 053, 086	70	29,5	85,00	com	0,16
FI RL E MP 0130 A10	10,0	1140	100	inorgânico	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	com	0,22
FI RL E MP 0130 P10	10,0	1368	100	organic	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	com	0,22
FI RL E MP 0145 A10	10,0	3600	600	inorgânico	FI RL 290, 370	130	51,5	145,00	com	1,00
FI RL E MP 0145 P10	10,0	4000	600	organic	FI RL 290, 370	130	51,5	145,00	com	1,00
FI RL E MP 0204 A10	10,0	5299	300	inorgânico	FI RL 320, 450	130	64,5	204,00	com	1,00
FI RL E MP 0204 P10	10,0	5888	300	organic	FI RL 320, 450	130	64,5	204,00	com	1,00
FI RL E MP 0211 A10	10,0	1358	150	inorgânico	FI RL 125, 225	70	40,5	211,50	com	0,28
FI RL E MP 0211 P10	10,0	1629	150	organic	FI RL 125, 225	70	40,5	211,50	com	0,28
FI RL E MP 0220 A10	10,0	3360	250	inorgânico	FI RL 190, 230	99	40,5	220,00	com	0,70
FI RL E MP 0220 P10	10,0	3840	250	organic	FI RL 190, 230	99	40,5	220,00	com	0,70
FI RL E MP 0254 A10	10,0	6739	380	inorgânico	FI RL 420, 540, 675	130	64,5	254,00	com	1,19
FI RL E MP 0254 P10	10,0	7488	380	organic	FI RL 420, 540, 675	130	64,5	254,00	com	1,19
FI RL E MP 0404 A10	10,0	11059	600	inorgânico	FI RL 620, 750	130	64,5	404,00	com	2,00
FI RL E MP 0404 P10	10,0	12288	600	organic	FI RL 620, 750	130	64,5	404,00	com	2,00
FI RL E MP 0050 A25	25,0	1140	100	inorgânico	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	com	0,28
FI RL E MP 0050 P25	25,0	1368	100	organic	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	com	0,16
FI RL E MP 0120 A25	25,0	3259	300	inorgânico	-	99	51,5	210,00	sem	0,53
FI RL E MP 0200 A25	25,0	11325	600	inorgânico	-	130	76,0	500,00	sem	0,50

Qmax - máx. fluxo volumétrico

é peça sobressalente para os seguintes produtos

FI RL	Filtro de retorno
-------	-------------------

Elementos complementares

FI RL GEH	Carcaça para filtro de retorno
-----------	--------------------------------