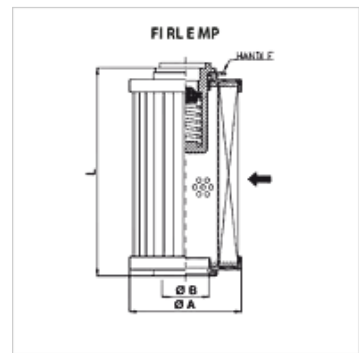


### Eigenschaften

Temp. min.	-25 °C
Temp. max.	120 °C
Werkstoff	Dichtung: NBR
Verwendung	für Rücklauffilter FI RL



### Beschreibung

Differenzdruck für Filterelement Papier (P) max. 3 bar

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 10 bar

### Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit (µm)	Filterfläche (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	Filtermaterial	für Filtertyp	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L (mm)	Bypassventil	Gewicht (kg)
FI RL E MP 0072 A10	10,0	313	25	anorganisch	FI RL 024, 048	52	24,5	72,00	mit	0,16
FI RL E MP 0072 P10	10,0	392	25	organisch	FI RL 024, 048	52	24,5	72,00	mit	0,16
FI RL E MP 0085 A10	10,0	690	100	anorganisch	FI RL 053, 086	70	29,5	85,00	mit	0,20
FI RL E MP 0085 P10	10,0	828	100	organisch	FI RL 053, 086	70	29,5	85,00	mit	0,16
FI RL E MP 0130 A10	10,0	1140	100	anorganisch	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	mit	0,22
FI RL E MP 0130 P10	10,0	1368	100	organisch	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	mit	0,22
FI RL E MP 0145 A10	10,0	3600	600	anorganisch	FI RL 290, 370	130	51,5	145,00	mit	1,00
FI RL E MP 0145 P10	10,0	4000	600	organisch	FI RL 290, 370	130	51,5	145,00	mit	1,00
FI RL E MP 0204 A10	10,0	5299	300	anorganisch	FI RL 320, 450	130	64,5	204,00	mit	1,00
FI RL E MP 0204 P10	10,0	5888	300	organisch	FI RL 320, 450	130	64,5	204,00	mit	1,00
FI RL E MP 0211 A10	10,0	1358	150	anorganisch	FI RL 125, 225	70	40,5	211,50	mit	0,28
FI RL E MP 0211 P10	10,0	1629	150	organisch	FI RL 125, 225	70	40,5	211,50	mit	0,28
FI RL E MP 0220 A10	10,0	3360	250	anorganisch	FI RL 190, 230	99	40,5	220,00	mit	0,70
FI RL E MP 0220 P10	10,0	3840	250	organisch	FI RL 190, 230	99	40,5	220,00	mit	0,70
FI RL E MP 0254 A10	10,0	6739	380	anorganisch	FI RL 420, 540, 675	130	64,5	254,00	mit	1,19
FI RL E MP 0254 P10	10,0	7488	380	organisch	FI RL 420, 540, 675	130	64,5	254,00	mit	1,19
FI RL E MP 0404 A10	10,0	11059	600	anorganisch	FI RL 620, 750	130	64,5	404,00	mit	2,00
FI RL E MP 0404 P10	10,0	12288	600	organisch	FI RL 620, 750	130	64,5	404,00	mit	2,00
FI RL E MP 0050 A25	25,0	1140	100	anorganisch	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	mit	0,28
FI RL E MP 0050 P25	25,0	1368	100	organisch	FI RL 064, 150	70	29,5	130,00	mit	0,16
FI RL E MP 0120 A25	25,0	3259	300	anorganisch	-	99	51,5	210,00	ohne	0,53
FI RL E MP 0200 A25	25,0	11325	600	anorganisch	-	130	76,0	500,00	ohne	0,50

Qmax = max. Volumenstrom

### ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

FI RL

Rücklauffilter

### Zusatzelemente

FI RL GEH Gehäuse für Rücklauffilter