

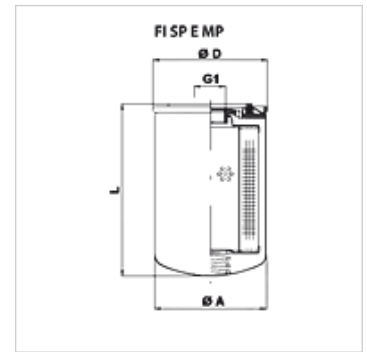
FI SP E MP

Filterelement für Spin-On Filter MP

HANSA FLEX

Eigenschaften

Besondere Merkmale	Δp max. 4 bar
Temp. min.	-25 °C
Temp. max.	120 °C
Werkstoff	Dichtung: NBR
Betriebsdruck	max. 12 bar
Verwendung	für Spin-On Filter FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3



Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit (μm)	Filterfläche (cm^2)	Qmax (L/min)	Filtermaterial	für Filtertyp	G1	$\varnothing A$ (mm)	$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
FI SP E MP 0147 A10	10,0	2419	100	anorganisch	FI SP R 48, 55	G 3/4"	95,0	96,0	147,0	0,70
FI SP E MP 0147 P10	10,0	2419	100	organisch	FI SP R 48, 55	G 3/4"	95,0	96,0	147,0	0,60
FI SP E MP 0213 A03	3,0	3975	100	anorganisch	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,93
FI SP E MP 0213 A06	6,0	3975	100	anorganisch	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,90
FI SP E MP 0213 A10	10,0	3975	100	anorganisch	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,90
FI SP E MP 0213 P10	10,0	3975	100	organisch	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,80
FI SP E MP 0210 P25	25,0	3875	100	organisch	FI SP R 53, 58	G 3/4"	96,0	97,0	213,0	0,80
FI SP E MP 0182 A10	10,0	5076	300	anorganisch	FI SP R 110, 130, 215, 280, 220, 282	G 1.1/4"	129,0	130,0	182,0	1,30
FI SP E MP 0182 P10	10,0	5076	300	organisch	FI SP R 110, 130, 215, 280, 220, 282	G 1.1/4"	129,0	130,0	182,0	1,20
FI SP E MP 0228 A06	6,0	6358	300	anorganisch	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	129,0	130,0	228,0	1,47
FI SP E MP 0228 A10	10,0	6358	300	anorganisch	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	129,0	130,0	228,0	1,47
FI SP E MP 0228 P10	10,0	6732	300	organisch	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1.1/4"	129,0	130,0	228,0	1,36

Qmax = max. Volumenstrom

Zubehör

FI SP R/S FK Filterkopf für Spin-On Rücklauffilter / Saugfilter

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

FI SP R 1	Spin-On Rücklauffilter Typ 1
FI SP R 2	Spin-On Rücklauffilter Typ 2
FI SP R 3	Spin-On Rücklauffilter Typ 3