

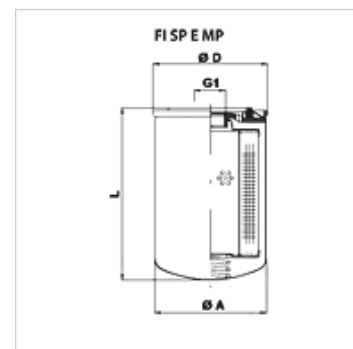
FI SP E MP

Filtrační vložka do spin-on filtru MP

HANSA FLEX

Vlastnosti

Zvláštní charakteristiky	Δp max. 4 bar
Teplota min.	-25 °C
Teplota max.	120 °C
Materiál	Těsnění: NBR
Provozní tlak	max. 12 bar
Použití	For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3



Výrobek

Označení	Jemnost filtru (μm)	Plocha filtru (cm^2)	Qmax (L/min)	Filter material	k filtrům typu	G1	Ø A (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Hmotnost (kg)
FI SP E MP 0147 A10	10,0	2419	100	anorganický	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	organic	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	organic	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	organic	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	anorganický	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	organic	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	anorganický	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	anorganický	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	organic	FI SP R 115, 150, 250, 290, 255, 293	G 1,1/4"	129,0	130,0	228,0	1,36

Qmax - max. objemový proud

Příslušenství

FI SP R/S FK Hlava filtru ke spin-on zpětnému filtru / filtru odsávání

je náhradním dílem pro následující produkty

FI SP R 1	Spin-on zpětný filtr typ 1
FI SP R 2	Spin-on zpětný filtr typ 2
FI SP R 3	Spin-on zpětný filtr typ 3