

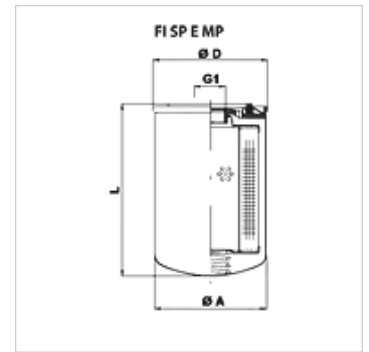
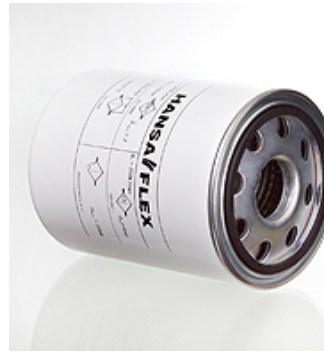
# FI SP E MP

Élément de filtre pour filtre à cartouche MP

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Caractéristiques	$\Delta p$ max. 4 bar
Température min.	-25 °C
Température max.	120 °C
Matériau	Joint : NBR
Pression de service	maxi 12 bar
Utilisation	For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3



## Article

Désignation	Finesse du filtre ( $\mu\text{m}$ )	Surface du filtre ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	Filter material	pour type de filtre	G1	$\varnothing A$ (mm)	$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	Poids (kg)
FI SP E MP 0147 A10	10,0	2419	100	inorganique	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	inorganique	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	inorganique	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	inorganique	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	inorganique	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	inorganique	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	inorganique	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 - Débit volumétrique maxi

## Accessoires

FI SP R/S FK Tête de filtre pour filtre de retour / filtre d'aspiration à cartouche

## pièce de rechange pour les produits suivants

FI SP R 1	Filtre de retour à cartouche type 1
FI SP R 2	Filtre de retour à cartouche type 2
FI SP R 3	Filtre de retour à cartouche type 3