

# FI SG E MP

element filtrujący do filtra na ssaniu MP

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie bez zaworu obejściowego

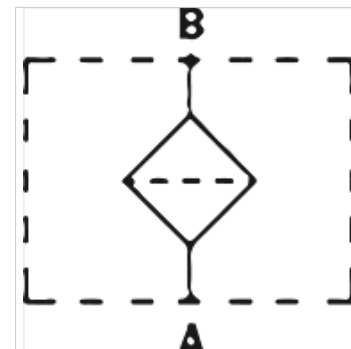
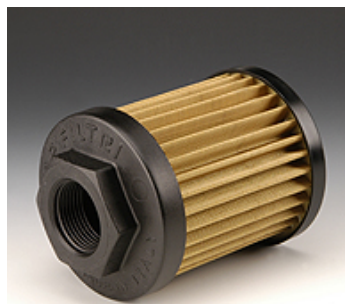
Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 110 °C

Materiał Uszczelka: NBR

Ciśnienie robocze maks. 12 bar

Filter material siatka druciana



## Opis

Filtry te chronią pompy hydrauliczne przed większymi zanieczyszczeniami pochodzącymi ze zbiornika. Są one montowane w zbiorniku w zanurzeniu.

## Wskazówki do zamówienia

dostępne na zapytanie: inne granulacje filtra, inne gwinty, filtry z obejściem lub elektromagnesem

## Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (µm)	Powierzchnia filtra (cm <sup>2</sup> )	Q <sub>max</sub> (L/min)	G1	L (mm)	Ø B (mm)	SW (mm)	Ciężar (kg)
FI SG E MP 0078 M90	90	290	20	G 3/8"	79,0	52,0	30	0,16
FI SG E MP 0078 M90 1/2	90	290	28	G 1/2"	79,0	52,0	30	0,16
FI SG E MP 0095 M90 1/2	90	470	28	G 1/2"	95,0	70,0	41	0,16
FI SG E MP 0095 M90 3/4	90	470	66	G 3/4"	95,0	70,0	41	0,22
FI SG E MP 0135 M90 11/4	90	1046	170	G 1.1/4"	137,0	99,0	69	0,47
FI SG E MP 0135 M90 11/2	90	1046	170	G 1.1/2"	137,0	99,0	69	0,47
FI SG E MP 0140 M90 3/4	90	720	66	G 3/4"	141,0	70,0	41	0,30
FI SG E MP 0140 M90 1	90	720	130	G 1"	141,0	70,0	41	0,30
FI SG E MP 0140 M250 1	250	720	900	G 1"	141,0	70,0	41	0,30
FI SG E MP 0140 M90 11/2	90	2000	250	G 1.1/2"	160,0	130,0	70	0,84
FI SG E MP 0140 M90 2	90	2000	470	G 2"	160,0	130,0	70	0,84
FI SG E MP 0225 M90 11/4	90	1850	170	G 1.1/4"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0225 M90 11/2	90	1850	250	G 1.1/2"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0225 M90 2	90	1850	470	G 2"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0262 M90 2	90	3550	470	G 2"	262,0	130,0	69	1,25
FI SG E MP 0270 M90 21/2	90	3550	840	G 2.1/2" -11	272,0	130,0	101	1,25
FI SG E MP 0270 M90 3	90	3620	980	G 3" -11	272,0	130,0	101	1,25
FI SG E MP 0330 M90 3	90	4160	980	G 3" -11	330,0	130,0	101	1,30

Q<sub>max</sub> - maks. przepływ objętościowy