

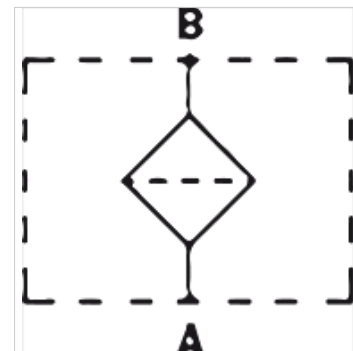
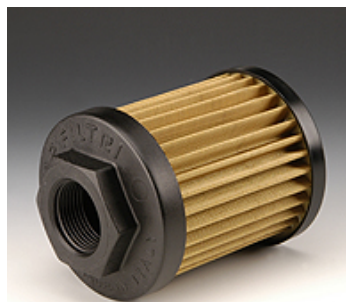
FI SG E MP

Filtra elements sūkšanas filtram MP

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	bez apvada vārsta
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	110 °C
Materiāls	Blīvējums: NBR
Ekspluatācijas spiediens	maks. 12 bar
Filter material	Stieplu tinums



Apraksts

Šie filtri aizsargā hidrauliskos sūkņus pret rupjo piesārņojumu no tvertnes. Tie ir jāmontē dziļāk tvertnē.

Pasūtījuma norādes

Tiek piegādāts pēc pieprasījuma: citas filtru vienības, citas vītnes, filtri ar apvadu vai magnētu

Izstrādājums

Apzīmējums	Filtra smalkums (µm)	Filtra laukums (cm ²)	Qmaks. (L/min)	G1	L (mm)	Ø B (mm)	SW (mm)	Svars (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 1 1/4	90	1046	170	G 1,1/4"	137,0	99,0	69	0,47
FI SG E MP 0135 M90 1 1/2	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 1 1/2	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 1 1/4	90	1850	170	G 1,1/4"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0225 M90 1 1/2	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 2 1/2	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

Qmax – maks. plūsmas apjoms