



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

## Apraksts

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

## Produkts

Apzīmējums	Filtra smalkums µm	Qmaks. l/min	G1	Filtra laukums cm <sup>2</sup>	L mm	Ø B mm	SW mm	Svars kg
FI SG E MP 0078 M90	90	20	G 3/8"	290	79.0	52.0	30	0.16
FI SG E MP 0078 M90 1/2	90	28	G 1/2"	290	79.0	52.0	30	0.16
FI SG E MP 0095 M90 1/2	90	28	G 1/2"	470	95.0	70.0	41	0.16
FI SG E MP 0095 M90 3/4	90	66	G 3/4"	470	95.0	70.0	41	0.22
FI SG E MP 0135 M90 11/4	90	170	G 1,1/4"	1046	137.0	99.0	69	0.47
FI SG E MP 0135 M90 11/2	90	170	G 1,1/2"	1046	137.0	99.0	69	0.47
FI SG E MP 0140 M90 3/4	90	66	G 3/4"	720	141.0	70.0	41	0.30
FI SG E MP 0140 M90 1	90	130	G 1"	720	141.0	70.0	41	0.30
FI SG E MP 0140 M250 1	250	900	G 1"	720	141.0	70.0	41	0.30
FI SG E MP 0140 M90 11/2	90	250	G 1,1/2"	2000	160.0	130.0	70	0.84
FI SG E MP 0140 M90 2	90	470	G 2"	2000	160.0	130.0	70	0.84
FI SG E MP 0225 M90 11/4	90	170	G 1,1/4"	1850	227.0	99.0	69	0.68
FI SG E MP 0225 M90 11/2	90	250	G 1,1/2"	1850	227.0	99.0	69	0.68
FI SG E MP 0225 M90 2	90	470	G 2"	1850	227.0	99.0	69	0.68
FI SG E MP 0262 M90 2	90	470	G 2"	3550	262.0	130.0	69	1.25
FI SG E MP 0270 M90 21/2	90	840	G 2.1/2" -11	3550	272.0	130.0	101	1.25
FI SG E MP 0270 M90 3	90	980	G 3" -11	3620	272.0	130.0	101	1.25
FI SG E MP 0330 M90 3	90	980	G 3" -11	4160	330.0	130.0	101	1.30

Qmax – maks. plūsmas apjoms