



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 ²	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 1 1/4	90	170	G 1, 1/4"	1046	137.0	99.0	69	0.47
FI SG E MP 0135 M90 1 1/2	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 1 1/2	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 1 1/4	90	170	G 1, 1/4"	1850	227.0	99.0	69	0.68
FI SG E MP 0225 M90 1 1/2	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 2 1/2	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