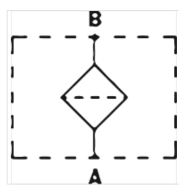


Caractéristiques					
Fabrication	sans soupape de dérivation				
Température min.	-25 °C				
Température max.	110 °C				
Matériau	Joint : NBR				
Pression de service	maxi 12 bar				
Filter material	Toile métallique				





Description

Ces filtres protègent les pompes hydrauliques des fluides très encrassés du réservoir. Ils sont montés encastrés dans le réservoir.

Informations relatives à la commande

sur demande : autres finesses de filtre disponibles, autres filetages, filtres avec by-pass ou filtres à aimant

Article								
Désignation	Finesse du filtre	Surface du filtre	Qmax	G1	L	ØВ	SW	Poids
	(μm)	(cm2)	(L/min)		(mm)	(mm)	(mm)	(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

Qmax - Débit volumétrique maxi