

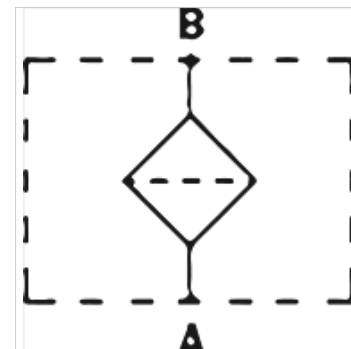
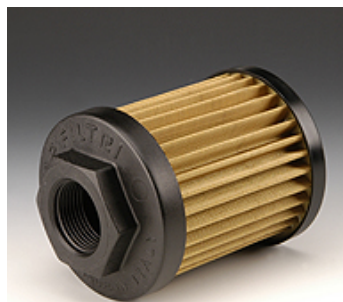
FI SG E MP

Elemento filtrante para filtro de aspiração MP

HANSA FLEX

Características

Modelo	sem válvula de desvio
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	110 °C
Material	Junta: NBR
Pressão operacional	máx. 12 bar
Filter material	Tela metálica



Descrição

Estes filtros protegem as bombas hidráulicas contra sujeiras mais grossas provenientes do tanque. Devem ser montados embutidos no tanque.

Instruções de encomenda

disponível sob consulta: outros graus de filtração, outras rosças, filtros com Bypass ou imã

Artigo

Descrição	Grau de filtração (µm)	Superfície do filtro (cm ²)	Qmáx. (L/min)	G1	L (mm)	Ø B (mm)	SW (mm)	Peso (kg)
FI SG E MP 0078 M90	90	290	20	Rosca 3/8"	79,0	52,0	30	0,16
FI SG E MP 0078 M90 1/2	90	290	28	Rosca 1/2"	79,0	52,0	30	0,16
FI SG E MP 0095 M90 1/2	90	470	28	Rosca 1/2"	95,0	70,0	41	0,16
FI SG E MP 0095 M90 3/4	90	470	66	Rosca 3/4"	95,0	70,0	41	0,22
FI SG E MP 0135 M90 11/4	90	1046	170	Rosca 1.1/4"	137,0	99,0	69	0,47
FI SG E MP 0135 M90 11/2	90	1046	170	Rosca 1.1/2"	137,0	99,0	69	0,47
FI SG E MP 0140 M90 3/4	90	720	66	Rosca 3/4"	141,0	70,0	41	0,30
FI SG E MP 0140 M90 1	90	720	130	Rosca 1"	141,0	70,0	41	0,30
FI SG E MP 0140 M250 1	250	720	900	Rosca 1"	141,0	70,0	41	0,30
FI SG E MP 0140 M90 11/2	90	2000	250	Rosca 1.1/2"	160,0	130,0	70	0,84
FI SG E MP 0140 M90 2	90	2000	470	Rosca 2"	160,0	130,0	70	0,84
FI SG E MP 0225 M90 11/4	90	1850	170	Rosca 1.1/4"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0225 M90 11/2	90	1850	250	Rosca 1.1/2"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0225 M90 2	90	1850	470	Rosca 2"	227,0	99,0	69	0,68
FI SG E MP 0262 M90 2	90	3550	470	Rosca 2"	262,0	130,0	69	1,25
FI SG E MP 0270 M90 21/2	90	3550	840	Rosca 2.1/2" -11	272,0	130,0	101	1,25
FI SG E MP 0270 M90 3	90	3620	980	Rosca 3" -11	272,0	130,0	101	1,25
FI SG E MP 0330 M90 3	90	4160	980	Rosca 3" -11	330,0	130,0	101	1,30

Qmax - máx. fluxo volumétrico