

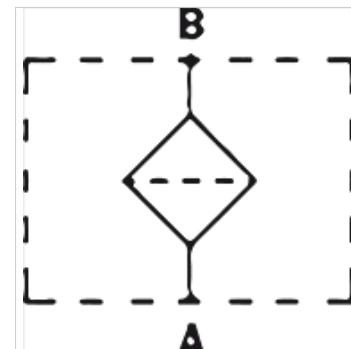
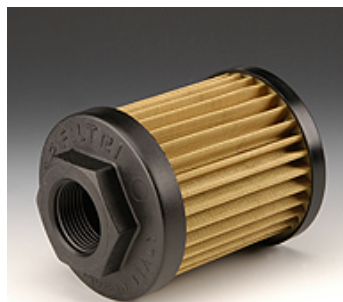
# FI SG E MP

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 <sup>2</sup> )	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