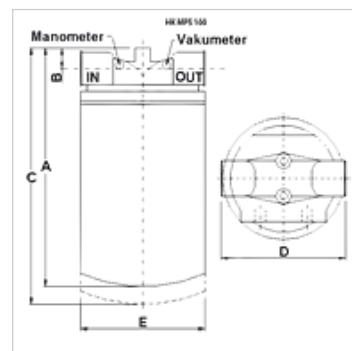


### Características

<b>Modelo</b>	como filtro de retorno com válvula de desvio 1,75 bar, sem indicador de acúmulo de sujeira A10: com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta P10: Filtro de papel (10 µm), filtragem nominal
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Material</b>	Filter head in aluminum Junta: NBR
<b>Pressão operacional</b>	máx. 12 bar



### Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK \*\*\* must be used.

### Descrição

Filtro Spin-On para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro de papel (P) máx. 4 bar

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 4 bar

Concepção (Qmax.) para meios ISO VG 46 a 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) em Δpges = 0,4 bar

### Instruções de encomenda

outros materiais de filtragem, assim como filtros para outros tipos de óleo, viscosidades ou temperaturas disponíveis sob consulta

### Artigo

Descrição	Grau de filtragem (µm)	Superfície do filtro	Conexão de conduto	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
HK MPS 050 RG1 A10	10,0	1900	Rosca 3/4"	48	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 050 RG1 P10	10,0	2240	Rosca 3/4"	56	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 070 RG1 A10	10,0	3160	Rosca 3/4"	53	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 070 RG1 P10	10,0	4140	Rosca 3/4"	65	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 100 RG1 A10	10,0	3950	Rosca 1.1/4"	110	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 100 RG1 P10	10,0	4300	Rosca 1.1/4"	149	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 150 RG1 A10	10,0	5390	Rosca 1.1/4"	115	286	30	311	133	129	2,3
HK MPS 150 RG1 P10	10,0	5760	Rosca 1.1/4"	156	286	30	311	133	129	2,3

A10 com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta – Filtro de papel P10 (10 µm), filtragem nominal – Qmax - máx. fluxo volumétrico

### Acessórios

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Acessório para

HK MPS R/S Cabeçote de filtro para filtro Spin-On MPS