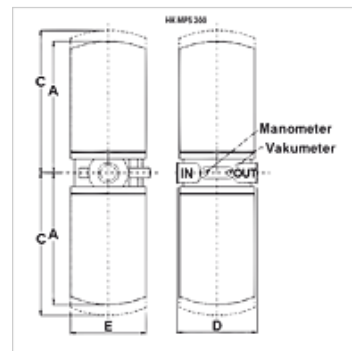
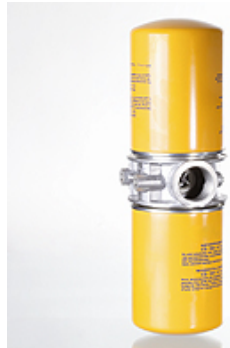


Características

Modelo	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
Pressão operacional	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 mm²/s) em Δp_{ges} = 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	Superfície do filtro	Conexão de conduto	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	Rosca 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	Rosca 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	Rosca 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

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

FI SP E MP Elemento filtrante para filtro Spin-On MP

FI SP R/S FK Cabeçote filtrante para filtro de retorno Spin-On/filtro de aspiração