Filtro completo Spin-On Tipo 2



Características

Modelo

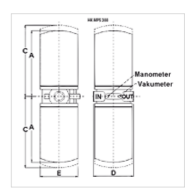
como filtro de retorno com válvula de desvio 1,75 bar, sem indicador de acúmulo de sujeira

A10: com filtro inorgânico (10 µm), filtragem

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 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

,go								
Descrição	Superfície do filtro	Conexão de conduto	Q max.	Α	С	D	E	Peso
			(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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