Filtro Spin-On completo tipo 2



Características

Versión como filtro de retorno

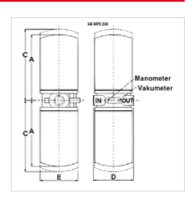
con válvula de derivación 1,75 bar, sin indicador de

suciedad

A10: con filtro anorgánico (10 μ m), filtrado absoluto P10: filtros de papel(10 μ m), filtrado nominal

Presión de servicio máx. 12 bares





Nota

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

Descripción

Filtros Spin-On para montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro papel (P) máx. 4 bar

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 4 bar

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm2/s) en Δpges = 0,4 bar

Indicaciones para pedidos

otros materiales de filtro así como filtros para otro tipo de aceites, viscosidades o temperaturas son suministrables por encargo

Artículo								
Denominación	Superficie del filtro	Conexión de cable	Q max.	Α	С	D	Е	Peso
			(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4.0

250

261

286

140

129

4,2

A10 con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto - P10 filtro de papel (10 µm), filtrado nominal - Qmax - corriente volumétrica máx.

G 1.1/2"

Acces	ULIUS

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Piezas de i	repuesto
-------------	----------

HK MPS 250 RG1 A10

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

2 x 5390

FI SP R/S FK Cabezal de filtro filtro de retorno Spin-On / filtro de asp