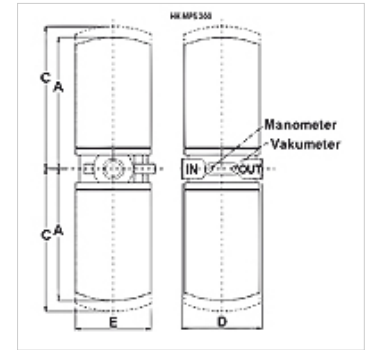


FI SP R 2

Spin-On-retourfilter type 2

Eigenschappen

Uitvoering	als retourfilter met bypassklep 1,75 bar, zonder verontreinigingsindicator
Temperatuur min.	-25 °C
Temperatuur max.	110 °C
Materiaal	Filter head in aluminum Afdichting: NBR
Werkdruk	max. 12 bar
Filterfijnheid	10 µm



Aanwijzing

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

Beschrijving

Spin-on filter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement papier (P) max. 4 bar

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 4 bar

Configuratie (Qmax.) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot Δp_{tot.} = 0,4 bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

Aanduiding	Filteroppervlak	Filter materiaal	Leidingaansluiting	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	anorganisch	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390	anorganisch	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	261	286	140	129	4,2

Qmax - max. volumestroom

Toebehoren

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Reserveonderdelen

FI SP E MP	Filterelement voor Spin-On-filter MP
FI SP R/S FK	Filterkop voor Spin-On-retourfilter / zuigfilter