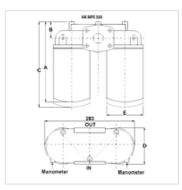


Eigenschaften					
Ausführung	als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige A10: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfilterung P10: Papierfilter (10 µm), Nominalfilterung				
Temp. min.	-25 °C				
Temp. max.	110 °C				
Werkstoff	Filterkopf aus Aluminium Dichtung: NBR				
Betriebsdruck	max. 12 bar				





Hinweis

Für die Verwendung als Saugfilter muss ein Saug-Filterkopf FI SP S FK *** eingesetzt werden.

Beschreibung

Spin-On Filter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement Papier (P) max. 4 bar

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 4 bar

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm2/s) auf Δpges = 0,4 bar

Bestellhinweise

Anderen Filtermaterialien sowie Filter für andere Ölsorten, Viskositäten oder Temperaturen auf Anfrage lieferbar

Artikei											
Bezeichnung	Filterfeinheit	Filterfläche	Filtermaterial	Leitungs-Anschluss	Q max.	Α	В	С	D	Е	Gewicht
	(µm)				(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300 cm2	organisch	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390 cm2	anorganisch	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760 cm2	organisch	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration – P10 Papierfilter (10 µm), Nominalfiltration – Qmax = max. Volumenstrom

Zubehör	
HK VA MAN	Verschmutzungsanzeige Manometer

Ersatzteile	
HK MPS R/S	Filterkopf für Spin-On Filter MPS