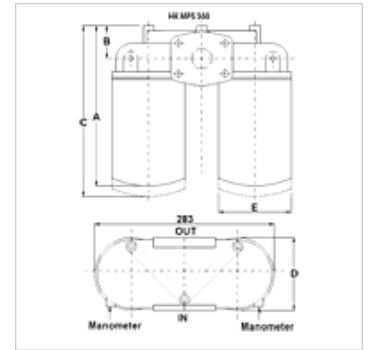


HK MPS 3

Spin-On Filter komplett Typ 3

Eigenschaften

Ausführung	als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige A10: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration P10: Papierfilter (10 µm), Nominalfiltration
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 Δp_{ges} = 0,4 bar

Bestellhinweise

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

Artikel

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