

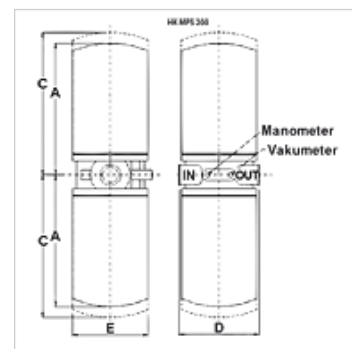
HK MPS 2

Spin-On Filter komplett Typ 2



Eigenschaften

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

Bestellhinweise

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

Artikel

Bezeichnung	Filterfläche	Leitungs-Anschluss	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160 cm ²	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300 cm ²	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390 cm ²	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

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

Zubehör

HK VA MAN Verschmutzungsanzeige Manometer

Ersatzteile

FI SP E MP	Filterelement für Spin-On Filter MP
FI SP R/S FK	Filterkopf für Spin-On Rücklauffilter / Saugfilter