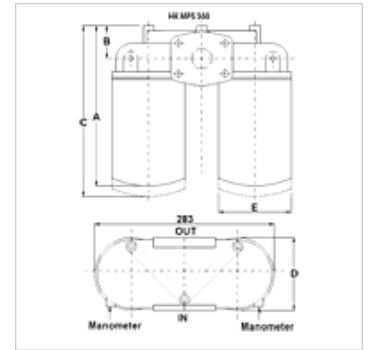


# HK MPS 3

## Spin-On Filter komplett Typ 3

### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige A10: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration P10: Papierfilter (10 µm), Nominalfiltration
<b>Temp. min.</b>	-25 °C
<b>Temp. max.</b>	110 °C
<b>Werkstoff</b>	Filterkopf aus Aluminium Dichtung: NBR
<b>Betriebsdruck</b>	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 mm<sup>2</sup>/s) auf Δpges = 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 <sup>2</sup>	organisch	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390 cm <sup>2</sup>	anorganisch	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760 cm <sup>2</sup>	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