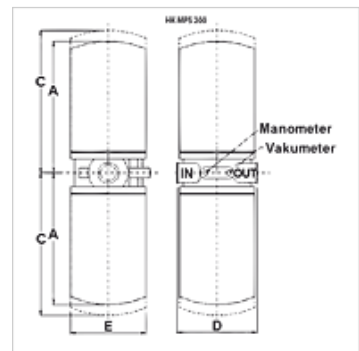
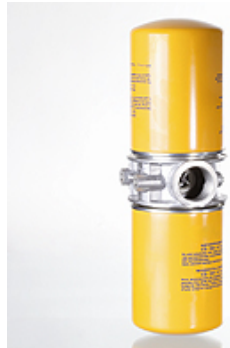


### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige A10: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltrierung P10: Papierfilter (10 µm), Nominalfiltrierung
<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 Δp<sub>ges</sub> = 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)
<b>HK MPS 200 RG1 A10</b>	2 x 3160 cm <sup>2</sup>	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
<b>HK MPS 200 RG1 P10</b>	2 x 4300 cm <sup>2</sup>	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
<b>HK MPS 250 RG1 A10</b>	2 x 5390 cm <sup>2</sup>	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

A10 mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltrierung – P10 Papierfilter (10 µm), Nominalfiltrierung – 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