# Spin-On Filter komplett Typ 2



Eigenschaften

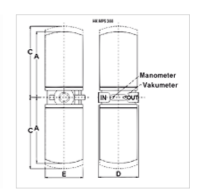
Ausführung

als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige

A10: mit anorganischem Filter (10 μm), Absolutfilterung P10: Papierfilter (10 μm), Nominalfilterung

**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

### **Artikel** Bezeichnung Filterfläche Leitungs-Anschluss Q max. D Ε Gewicht HK MPS 200 RG1 A10 220 216 2 x 3160 cm2 G 1.1/2" 241 129 140 4,0 HK MPS 200 RG1 P10 2 x 4300 cm2 G 1.1/2' 282 216 140 129 241 4,0 HK MPS 250 RG1 A10 2 x 5390 cm2 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

Zu	be	hö	r

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