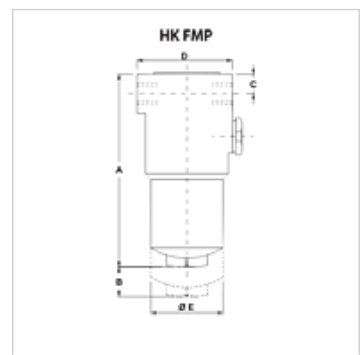


**Eigenschaften**

<b>Ausführung</b>	ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige A06H: mit anorganischem Filter (6 µm), Absolutfiltrierung A10H: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltrierung
<b>Betriebsdruck</b>	max. 320 bar



**Hinweis**

Maß "B": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelements

**Beschreibung**

Druckfilter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) auf Δp<sub>ges</sub> = 1,25 bar

**Bestellhinweise**

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

**Artikel**

Bezeichnung	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Leitungs-Anschluss	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Gewicht (kg)
HK FMP 065 1 SG1 A06H	374	G 1/2"	20	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	G 1/2"	36	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	G 3/4"	30	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	G 3/4"	49	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	G 3/4"	50	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	G 3/4"	68	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	G 1"	95	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	G 1"	118	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 320 2 SF1 A06H	3645	1.1/4" SAE 3000 PSI/M	175	150	386	40	140	105	16,5
HK FMP 320 2 SF1 A10H	3645	1.1/4" SAE 3000 PSI/M	235	150	386	40	140	105	16,5

A06H mit anorganischem Filter (6 µm), Absolutfiltration – A10H mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration – Qmax = max. Volumenstrom

**Zubehör**

HK VA OPT Verschmutzungsanzeige optisch

HK VA EL Verschmutzungsanzeige elektrisch

**Ersatzteile**

HK HP H Filterelement für Druckfilter FMP/FHP

HK FMP Gehäuse für Druckfilter FMP 320bar