

Eigenschaften

Ausführung	ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige A06H: mit anorganischem Filter (6 µm), Absolutfiltration A10H: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration
Betriebsdruck	max. 420 bar



Hinweis

Maß "B": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelementes

Beschreibung

Druckfilter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm²/s) auf Δp_{ges} = 1,25 bar

Bestellhinweise

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

Artikel

Bezeichnung	Filterfläche (m ²)	Leitungs-Anschluss	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Gewicht (kg)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	G 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 1 SG1 A10H	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	G 3/4"	45	100	221	23	85,0	66	4,2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	G 3/4"	60	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	G 3/4"	70	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 320 2 SF5 A10H	3258	1.1/4" SAE 3000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	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