HK FMP H

Druckfilter 320bar komplett



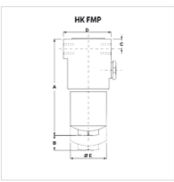
Eigenschaften

ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige A06H: mit anorganischem Filter (6 μm), Absolutfilterung A10H: mit anorganischem Filter (10 μm), Ausführung

Absolutfilterung

Betriebsdruck max. 320 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 Δpges = 1,25 bar

Bestellhinweise

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

Artikel

,									
Bezeichnung	Filterfläche	Leitungs-Anschluss	Q max.	В	Α	С	D	ØΕ	Gewicht
	(m2)		(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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

Zu	be	h	Ör

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