

Eigenschappen

Uitvoering	zonder bypassklep, zonder verontreinigingsindicator A06H: met anorganische filter (6 µm), absolute filtering A10H: met anorganische filter (10 µm), absolute filtering
Werkdruk	max. 320 bar



Aanwijzing

Maat 'B': vereiste vrije ruimte voor het vervangen van het filterelement

Beschrijving

Drukfilter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Configuratie (Qmax.) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot Δptot. = 1,25 bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

Aanduiding	Filteroppervlak (m ²)	Leidingaansluiting	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 6000 PSI/M	175	150	386	40	140	105	16,5
HK FMP 320 2 SF1 A10H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	235	150	386	40	140	105	16,5

A06H met anorganische filter (6 µm), absolute filtering – A10H met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – Qmax - max. volumestroom

Toebehoren

HK VA OPT	Vuilindicator optisch
HK VA EL	Vuilindicator elektrisch

Reserveonderdelen

HK HP H	Filterelement voor drukfilter FMP/FHP
HK FMP	Behuizing voor drukfilter FMP 320 bar