HK FMP H

Filtre sous pression 320 bar, complet



Caractéristiques

Fabrication sans soupape de dérivation, sans témoin

d'encrassement

A06H: avec filtre en matériau inorganique (6 µm),

filtrage absolu

A10H: avec filtre en matériau inorganique (10

μm), filtrage absolu

Pression de service max. 320 bar





1

Remarque

Dimension « B » : espace nécessaire pour changer l'élément de filtre

Description

Filtre sous pression à monter sur une conduite

Pression différentielle pour élément de filtre inorganique (A) maxi 210 bar

Prévu (Q maxi) pour fluide ISO VG 46 à 50 °C (30 mm2/s) pour Δp total = 1,25 bar

Informations relatives à la commande

D'autres matériaux de filtre et des filtres pour d'autres sortes d'huile, d'autres viscosités ou températures sont disponibles sur demande.

Article									
Désignation	Surface du filtre	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Poids (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 avec filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu – A10H avec filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu – Qmax - Débit volumétrique maxi

Ac	ces	SOI	res

HK VA OPT	Témoin d'encrassement, optique
HK VA EL	Témoin d'encrassement, électrique

Pièces de rechange

	5 . 5 cm and g
HK HP H	Élément de filtre pour filtre sous pression FMP/FHP
HK FMP	Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar