

# HK FMP H

## Filtre sous pression 320 bar, complet

### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	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
<b>Pression de service</b>	max. 320 bar



### 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 mm<sup>2</sup>/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 (m <sup>2</sup> )	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (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

### Accessoires

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

### Pièces de rechange

HK HP H	Élément de filtre pour filtre sous pression FMP/FHP
HK FMP	Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar