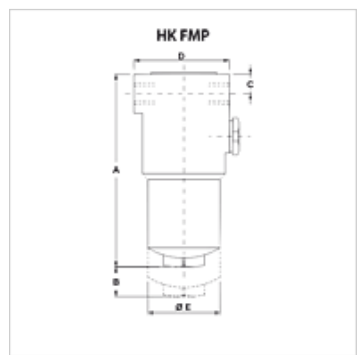


Caractéristiques

Fabrication sans soupape de dérivation, sans témoin d'encrassement sans élément de filtre

Pression de service max. 320 bar



Remarque

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

Description

Filtre sous pression à monter sur une conduite

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

L'élément de filtre n'est pas compris ! À commander séparément.

Article

Désignation	Surface du filtre (m ²)	Raccordement de conduite	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Poids (kg)
HK FMP 065 1 SG1	374	G 1/2"	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2	530	G 3/4"	100	200	28	85	68	4,2
HK FMP 065 3 SG2	1064	G 3/4"	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2	2020	G 1"	125	333	38	104	77	9,4

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