

HK FMP

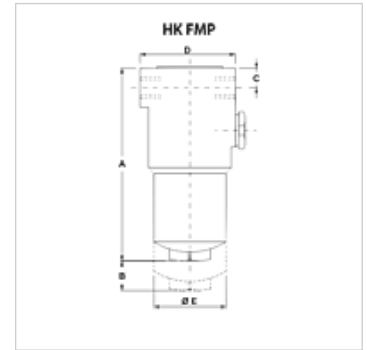
Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar

HANSA FLEX

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