

HK FHP

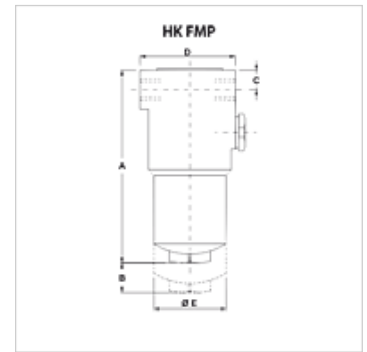
Boîtier pour filtre sous pression FHP 420 bar

HANSA FLEX

Caractéristiques

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

Pression de service maxi 420 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	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Poids (kg)
HK FHP 065 1 SG1	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,62
HK FHP 135 2 SG2	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	8,62
HK FHP 320 2 SF5	3258	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	105	16,50

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