Boîtier pour filtre sous pression FHP 420 bar



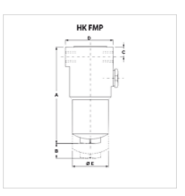
Caractéristiques

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	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (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