

# HK FHP

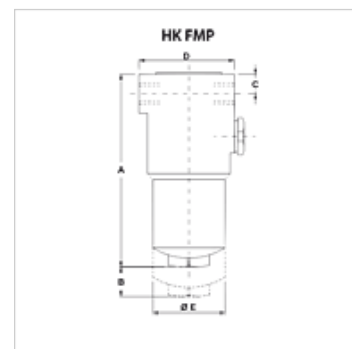
Boîtier pour filtre sous pression FHP 420 bar

**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 mm<sup>2</sup>/s) pour  $\Delta p$  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 <sup>2</sup> )	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