

# HK FMP

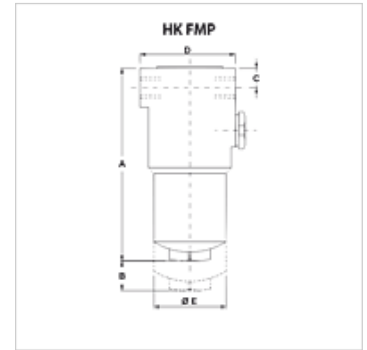
Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar

**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 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	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