

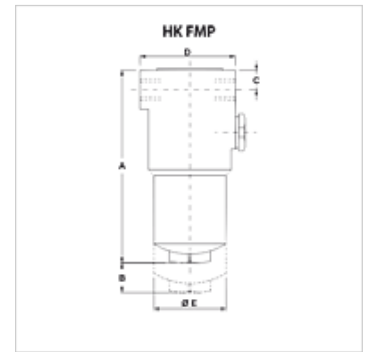
# HK FHP H

Filtre sous pression 420 bar, complet

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Fabrication</b>         | sans soupape de dérivation, sans témoin d'encrassement<br>A06H : avec filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu<br>A10H : avec filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu |
| <b>Pression de service</b> | maxi 420 bar  |



## Remarque

Dimension « B » : espace nécessaire pour changer l'élément de filtre

## Description

Filtre sous pression à monter sur une conduite

Pression différentielle pour élément de filtre inorganique (A) maxi 210 bar

Prévu (Q maxi) pour fluide ISO VG 46 à 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) pour Δp total = 1,25 bar

## Informations relatives à la commande

D'autres matériaux de filtre et des filtres pour d'autres sortes d'huile, d'autres viscosités ou températures sont disponibles sur demande.

## 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 A06H | 386                                 | G 1/2"                   | 20             | 100    | 192    | 23     | 85,0   | 66       | 3,9        |
| HK FHP 065 1 SG1 A10H | 386                                 | G 1/2"                   | 40             | 100    | 192    | 23     | 85,0   | 66       | 3,9        |
| HK FHP 065 2 SG2 A10H | 544                                 | G 3/4"                   | 45             | 100    | 221    | 23     | 85,0   | 66       | 4,2        |
| HK FHP 065 3 SG2 A06H | 1094                                | G 3/4"                   | 60             | 100    | 323    | 23     | 85,0   | 66       | 5,7        |
| HK FHP 065 3 SG2 A10H | 1094                                | G 3/4"                   | 70             | 100    | 323    | 23     | 85,0   | 66       | 5,7        |
| HK FHP 135 2 SG2 A06H | 1655                                | G 1"                     | 110            | 125    | 367    | 36     | 109,5  | 80       | 9,4        |
| HK FHP 135 2 SG2 A10H | 1655                                | G 1"                     | 110            | 125    | 367    | 36     | 109,5  | 80       | 9,4        |
| HK FHP 320 2 SF5 A10H | 3258                                | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M    | 225            | 150    | 411    | 40     | 140,0  | 105      | 16,5       |

A06H avec filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu – A10H avec filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu – Qmax - Débit volumétrique maxi

## 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

HK FMP Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar