

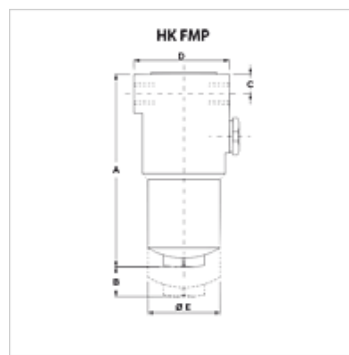
# HK FMP H

Filtre sous pression 320 bar, complet

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

|                     |   |
|---------------------|---|
| Fabrication         | 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 |
| 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

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 FMP 065 1 SG1 A06H | 374                                 | G 1/2"                   | 20             | 100    | 169    | 28     | 85     | 68       | 3,9        |
| HK FMP 065 1 SG1 A10H | 374                                 | G 1/2"                   | 36             | 100    | 169    | 28     | 85     | 68       | 3,9        |
| HK FMP 065 2 SG2 A06H | 530                                 | G 3/4"                   | 30             | 100    | 200    | 28     | 85     | 68       | 3,9        |
| HK FMP 065 2 SG2 A10H | 530                                 | G 3/4"                   | 49             | 100    | 200    | 28     | 85     | 68       | 3,9        |
| HK FMP 065 3 SG2 A06H | 1064                                | G 3/4"                   | 50             | 100    | 302    | 28     | 85     | 68       | 5,7        |
| HK FMP 065 3 SG2 A10H | 1064                                | G 3/4"                   | 68             | 100    | 302    | 28     | 85     | 68       | 5,7        |
| HK FMP 135 2 SG2 A06H | 2020                                | G 1"                     | 95             | 125    | 333    | 38     | 104    | 77       | 9,4        |
| HK FMP 135 2 SG2 A10H | 2020                                | G 1"                     | 118            | 125    | 333    | 38     | 104    | 77       | 9,4        |
| HK FMP 320 2 SF1 A06H | 3645                                | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M    | 175            | 150    | 386    | 40     | 140    | 105      | 16,5       |
| HK FMP 320 2 SF1 A10H | 3645                                | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M    | 235            | 150    | 386    | 40     | 140    | 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