HK FHP H

Filtre sous pression 420 bar, complet



Caractéristiques

Fabrication sans soupape de dérivation, sans témoin

d'encrassement

A06H: avec filtre en matériau inorganique (6 µm),

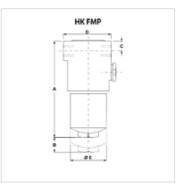
filtrage absolu

A10H: avec filtre en matériau inorganique (10

μm), filtrage absolu

Pression de service maxi 420 bar





1

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 mm2/s) pour Δ p 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 | Raccordement de conduite | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | ØE (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 | | | |