

# HK FMP H

## Напорен филтър 320bar комплект

### Свойства

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Изпълнение</b>       | без байпас клапан, без индикация за замърсяване<br>A06H: с не органичен филтър (6 µm), абсолютно филтриране<br>A10H: с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране |
| <b>Работно налягане</b> | макс. 320 bar  |



### Указание

Размер "B": необходимо свободно пространство за смяна на филтриращия елемент

### Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи  
диференциално налягане за не органичен филтриращ елемент (A) макс. 210 bar  
конструктивно изпълнение (Qmax.) за течност ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/сек) на Δpges = 1,25 bar

### Указания за поръчка

други филтриращи материали както и филтри за други видове масло, вискозност или температури могат да бъдат доставени при запитване

### Артикул

| Обозначение           | Филтруваща повърхност<br>(m <sup>2</sup> ) | Съединение на тръбопровода | Q max.<br>(L/min) | B<br>(mm) | A<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | Ø E<br>(mm) | Тегло<br>(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 с не органичен филтър (6 µm), абсолютно филтриране – A10H с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране – Qmax - макс. обменен поток

### Принадлежности

|           |  |
|-----------|--|
| HK VA OPT | индикация за замърсявания оптична      |
| HK VA EL  | индикация за замърсявания електрическа |

### Резервни части

|         |   |
|---------|---|
| HK HP H | Филтриращ елемент за напорен филтър FMP/FHP |
| HK FMP  | Корпус за напорен филтър FMP 320bar         |