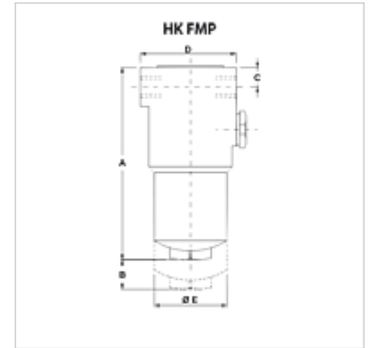


Свойства

| | |
|-------------------------|--|
| Изпълнение | без байпас клапан, без индикация за замърсяване без филтриращ елемент |
| Работно налягане | макс. 420 bar |



Указание

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

Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи
конструктивно изпълнение (Qmax.) за течност ISO VG 46 при 50°C (30 мм²/сек) на Δpges = 1,25 bar

Указания за поръчка

Филтриращият елемент не се съдържа в доставката! Моля поръчайте отделно.

Артикул

| Обозначение | Филтруваща повърхност (m ²) | Съединение на тръбопровода | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Тегло (kg) |
|------------------|---|----------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|
| HK FHP 065 1 SG1 | 386 | G 1/2" | 40 | 100 | 192 | 23 | 85,0 | 66 | 3,62 |
| HK FHP 135 2 SG2 | 1655 | G 1" | 110 | 125 | 367 | 36 | 109,5 | 80 | 8,62 |
| HK FHP 320 2 SF5 | 3258 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 225 | 150 | 411 | 40 | 140,0 | 105 | 16,50 |

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 |
|---------|---|