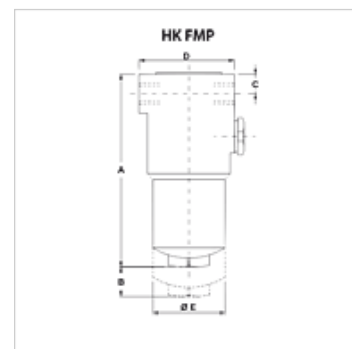


### Свойства

**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 мм<sup>2</sup>/сек) на Δpges = 1,25 bar

### Указания за поръчка

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

### Артикул

Обозначение	Филтруваща повърхност (m <sup>2</sup> )	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