# Корпус для нагнетательного фильтра FHP 420 бар



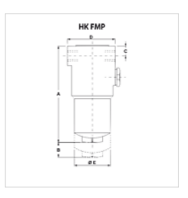
Свойства

Исполнение без перепускного клапана, без индикатора

загрязнения без фильтрующего элемента

Рабочее давление макс. 420 бар





#### Указание

Размер "В": необходимое свободное пространство для смены фильтрующего элемента

### Описание

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы

Расчет (Qмакс.) для рабочей среды ISO VG 46 при  $50^{\circ}$ C (30 мм2/c) при  $\Delta$ pges = 1,25 бар

#### Указания по заказу

Фильтрующий элемент не входит в комплект поставки! Заказывается отдельно.

#### Изделие

Наименование	Площадь фильтра <sup>(m2)</sup>	Проводное соединение	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Bec (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	Оптический индикатор загрязнения
HK VA EL	Электрический индикатор загрязнения

#### Запасные части

**НК НР Н** Фильтрующий элемент для нагнетательного фильтра FMP/FHP