# **HK FMP**

## Корпус для нагнетательного фильтра FMP 320 бар



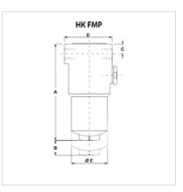
Свойства Исполнение

без перепускного клапана, без индикатора

загрязнения без фильтрующего элемента

Рабочее давление макс. 320 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	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Bec (kg)
HK FMP 065 1 SG1	374	G 1/2"	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2	530	G 3/4"	100	200	28	85	68	4,2
HK FMP 065 3 SG2	1064	G 3/4"	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2	2020	G 1"	125	333	38	104	77	9,4

### Принадлежности

HK VA OPT	Оптический индикатор загрязнения	
HK VA EL	Электрический индикатор загрязнения	

#### Запасные части

HK HP H Фильтрующий элемент для нагнетательного фильтра FMP/FHP