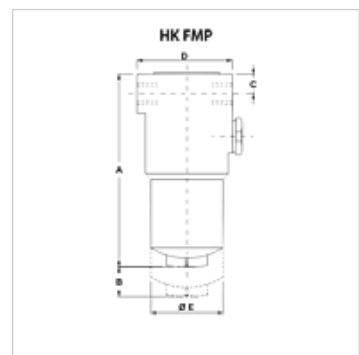


## Свойства

<b>Исполнение</b>	без перепускного клапана, без индикатора загрязнения без фильтрующего элемента
<b>Рабочее давление</b>	макс. 320 бар



## Указание

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

## Описание

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы

Расчет (Qmax.) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм<sup>2</sup>/с) при Δp<sub>ges</sub> = 1,25 бар

## Указания по заказу

Фильтрующий элемент не входит в комплект поставки! Заказывается отдельно.

## Изделие

Наименование	Площадь фильтра (m <sup>2</sup> )	Проводное соединение	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Вес (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