

АНКЕТА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

ДАТА

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ф.И.О.

ДОЛЖНОСТЬ

АДРЕС КОМПАНИИ

ТЕЛ

ФАКС

E-MAIL

ИНТЕРНЕТ-САЙТ

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Фильтруемая среда

Обозначение

Хим. свойства

Вязкость мм²/сек t°С пуск

--	--	--

Вязкость мм²/сек t°С работа

--	--	--

м³/час

Поток
л/мин

л/сек

Рабочая температура, °C

Температура пуска, °C

Макс. давление, бар

Рабочее давление, бар

Контрольное давление, бар

Пульсирующее
давление, бар от:

Пульсирующее
давление, бар до:

Частота,
Гц

Допустимый перепад давления ΔP

При чистом вкладыше, бар

При загрязненном вкладыше, бар

Стойкость вкладыша при разнице давления в системе

5 бар

10 бар

20 бар

160 бар

210 бар

Тонкость фильтрации

мкм

β_{10}

при ΔP , бар

Фильтрующий материал

MIC

SMX

DRG

MK

MIC VST

SMX VST

DRG VST

KM V2A

DRG V2A

MK V4A

DRG VST V2A

Специальные условия по материалам корпуса фильтра

Специальные условия по материалам уплотнений фильтра

Место установки в системе

Всасывающий фильтр

В горизонтальном положении

Стандартный фильтр

Фильтр на напорном трубопроводе

В вертикальном положении

Двойной переключаемый фильтр

Сливной фильтр

В баке

Проточный фильтр

Переливной клапан:

Да

Нет

Давление открытия:

0,25 бар

1,0 бар

1,5 бар

3,5 бар

7,0 бар

бар

Указатель загрязнений:

Механический

Электрический

Нет

Указатель давления:

1,5 бар

2,2 бар

3,5 бар

5,0 бар

8,0 бар

бар

Вакуумметрический клапан

Да

Нет

Вакуумметр

Да

Нет

Тип присоединения

резьба

фланец

Тип загрязнений

Интенсивность

г/л

кг/час

%

Количество

Применяемые фильтры других производителей

Фирма изготовитель

Тип

Элемент