

MAHLE Industrialfiltration is now Filtration Group. For more information, visit industrial filtrationgroup.com

Сливной фильтр Рі 530

Номинальная пропускная способность 35 и 50

1. Краткое описание

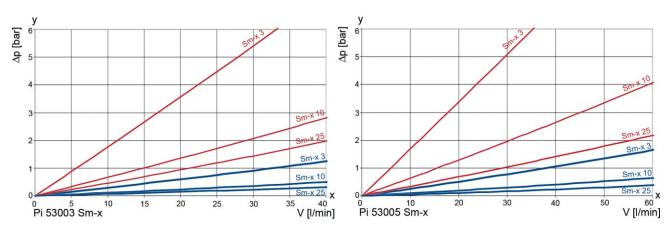
Эффективные фильтры для современных гидравлических систем

- Для установки на гидравлический бак
- Модульная система
- Компактный дизайн
- Минимальная потеря давления благодаря обтекаемой форме компонентов
- Визуальный, электрический и электронный индикатор заглязнения
- Исполнение со шланговым или резьбовым соединением
- Удобство обслуживания
- Оснащен высокоэффективными фильтроэлементами Sm-х или удобными для утилизации эко – фильтроэлементами Mic
- Гарантированная степень очистки в соответствии с тестом Multipass по ISO 4572
- Высокие устойчивость к перепаду давления и грязеёмкость элементов
- Продажа по всему миру



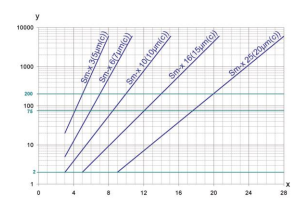
2. Графики производительности фильтра в сборе





y = перепад давления ∆р [бар] x = объёмный расход V [л/мин]

3. Кривые зависимости степени очистки



у = коэффициент бета x = размер частиц [µm]

Данные получены на основе тестов Multipass (ISO 16889) Калибровка соответствует ISO 11171 (NIST)

4. Пропускная способность фильтра

Измерения по норме ISO 16889 (Multipass test)

Элементы Sm-x Макс. ∆р 10 бар

≥ 200 ≥ 200 Sm-x 3 65 € Sm-x 10 ß 10© 25 ß 20© ≥ 200 Sm-x

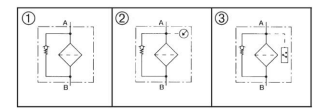
Перепад давления до 5 бар

5. Обеспечение качества

Фильтры и фильтрующие элементы Filtration Group производятся и подвергаются испытаниям в соответствии со следующими международными стандартами:

Норма	Определение
DIN ISO 2941	Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Проверка на стойкость к разрушению/разрыву
DIN ISO 2942	Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Проверка на целостность
DIN ISO 2943	Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Проверка материалов на совместимость с текучими средами
DIN ISO 3723	Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Метод испытания на прочность при аксиальной нагрузке
DIN ISO 3724	Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Проверка на усталость при прохождении потока жидкости
ISO 3968	Приводы гидравлические. Фильтры. Оценка перепада давления в сравнении с параметрами потока
ISO 10771.1	Приводы гидравлические. Усталостные испытания давлением металлических кожухов, находящихся под давлением. Метод испытания
ISO 16889	Приводы гидравлические. Фильтры. Оценка производительности фильтрации фильтрующего элемента методом рециркуляции

6. Графические обозначения



7. Номера заказов

Образец заказа фильтра:

1. Корпус фильтра	2. Фильтрующий элемент
Корпус NG 35 со шланговым соединением, с байпасом, с воздушным фильтром вентиляцией и манометром Обозначение: Pi 53003/1-141	Міс 10 Обозначение: 852 939 Міс 10

7.1 Конструкция корпуса							
Номинал. пропускн. способть NG [л/мин]	Обозначение	Верхняя часть фильтра	Ф С байпасом 1,5 бар	С воздушным фильтром	© С манометром	③ С манометрич. выклем Замыкатель	③ С манометрич. выклем Размыкатель
	Pi 53003/1-009 Pi 53003/1-020	Верхняя часть Фильтра из РА 6 со шланговым соединением DN 20					
	Pi 53003/1-144 Pi 53003/1-145						
	Pi 53003/1-146						
35	Pi 53003/1-141 Pi 53003/1-142						
	Pi 53003/1-143						
	Pi 53003/2-009 Pi 53003/2-020	Верхняя часть фильтра из AI – G ½					
	Pi 53005/1-009 Pi 53005/1-020	Верхняя часть фильтра РА 6 со шланговым соединением DN 20					
	Pi 53005/1-044						
50	Pi 53005/1-145 Pi 53005/1-146						
	Pi 53005/1-141						
	Pi 53005/1-142 Pi 53005/1-143						
	Pi 53005/2-009 Pi 53005/2-020	Верхняя часть фильтра из AI -G $\frac{1}{2}$					

Номинал. пропускная способность NG [л/мин]	Номер заказа	Обозначение	Фильтрующий материал	Макс. ∆р	Фильтрующая поверхность [cm²]	
	78309387	852 939 Mic 10	Mic 10	5	870	
	78206781	852 939 Mic 25	Mic 25	3		
35	79312117	852 588 Sm-x 3	Sm-x 3			
	79312125	852 588 Sm-x 10	Sm-x 10	10	650	
	79312133	852 588 Sm-x 25	Sm-x 25			
	78309395	852 940 Mic 10	Mic 10	5	1105	
	79312315	852 940 Mic 25	Mic 25	Э	1135	
50	79312158	852 945 Sm-x 3	Sm-x 3	_		
	79312166	852 945 Sm-x 10	Sm-x 10	10	810	
	79312174	852 945 Sm-x 25	Sm-x 25			

Другие фильтроэлементы по запрос

7.3 Воздушный фильтроэлемент (только при верхней части РА 6, комплект 3 шт.)						
Номинал. пропускная способность [л/мин]	Номер заказа	Обозначение	Фильтрующий материал	Фильтрующая поверхность [cm²]		
35	78206831	852 937	Mic	40		
50	10200031	002 937	IVIIC	40		

8. Технические характеристики

Конструкция: Фильтр для установки на

гидравлический бак

 Номинальное давление:
 6 бар

 Испытательное давление:
 9 бар

 Диапазон температур:
 - 1 °C до + 80 °C

(другие интервалы температур по запросу

Давление открытия байпаса: Др 1.5 бар

Материал верхней части

Материал крышки фильтра:

фильтра: пластмасса РА 6/Al Материал корпуса фильтра: синтетический материал РА6

> синтетический материал РА6

Предел показаний манометра: 0 до 4 бар

Давление срабатывания электр. манометрического выключателя:

1.2 бар

Электрические характерки манометрического выключателя:
Макс. напряжение:
42 V
Макс. пусковой ток:
2A
Коммутационная способность:
100 VA
Вид защиты:
Вид контакта:
3лектрические соединения:
48 P 63 DIN 46248,
соединительная гильза

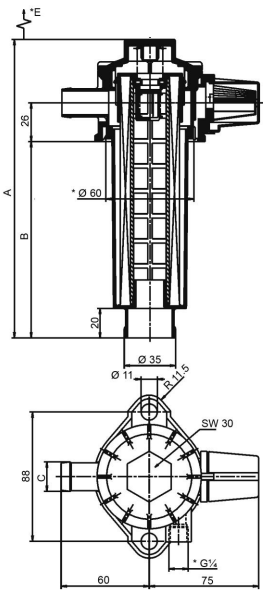
согласно DIN46247, 2-х полюсная схема

Мы предупреждаем, что все указанные показатели являются средними. Наши продукты постоянно совершенствуются. При этом могут измениться показатели, размеры и вес. Наши специалисты всегда готовы проконсультировать Вас.

При использовании наших фильтров в областях, классифицированных согласно предписанию EC 94/9 EG (ATEX 95), рекомендуем проконсультироваться с нами. Стандартная модель используется для жидкостей на основе минеральных масел (соответственно жидкостям группы 2 по предписанию 97/23 EG статьи 9). Использование других жидкостей согласуйте с нами.

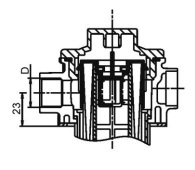
Мы сохраняем за собой право на технические изменения!

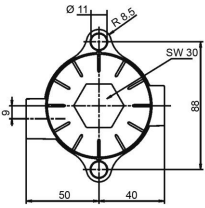
9. Размеры



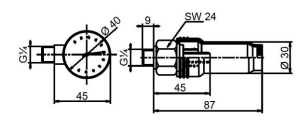
Исполнение верхней части фильтра из синтетического материала

*Е = Минимальное расстояние для демонтажа фильтроэлемента *Ø 6 0 = диаметр отверстия в баке *G ¼ = опция





Исполнение верхней части фильтра из алюминия



Все размеры за исключением "D" даны в mm.

Обозначение	Α	В	С	D	E
Pi 53003/1	203	133.5	DN 20		130
Pi 53003/2	203	135		G ½	130
Pi 53005/1	241	171.5	DN 20		180
Pi 53005/2	241	173		G ½	180

10. Руководство по установке, эксплуатации и обслуживанию

10.1Установка фильтра

При установке фильтра следует учитывать:

- а) наличие расстояния, необходимого для демонтажа фильтрующего элемента и корпуса фильтра.
- б) отверстие для монтажа фильтра на резервуаре должно быть не слишком велико, чтобы обеспечить безупречное уплотнение.
- с) фильтр должен устанавливаться на резервуар без усилия, закрепляющие болты могут быть затянуты на максимальный момент вращения 7 Nm.

Фильтр предпочтительно устанавливать корпусом вниз.

10.2 Подключение электрического индикатора загрязнения

Подключение электрического индикатора загрязненности происходит посредством вставной муфты по DIN 46247.

10.3 Когда фильтрэлемент должен быть заменен?

- 1. На фильтрах с манометром: если при рабочей температуре установки давление подпора достигает разделительной линии красного/зеленого поля (1,2 бар), произведите замену фильтроэлемента после окончания смены.
- 2. На фильтрах с электр. манометрическим выключателем: если при рабочей температуре срабатывает контакт манометрического выключателя, произведите замену фильтроэлемента после окончания смены.
- 3. На фильтрах без индикатора: фильтроэлемент должен быть заменен после пробного пуска или промывания оборудования. Затем следуйте указаниям производителя оборудования.
- Всегда следите за наличием на складе оригинальных запасных элементов Filtration Group. Одноразовые элементы (Mic, Sm-x) не подлежат очистке.

10.4 Замена элемента

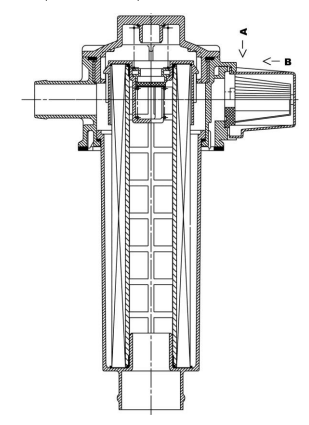
- 1. Отключите оборудование и освободите фильтр от давления.
- Отвинтите корпус фильтра, вращая его в левую сторону. Почистите корпус надлежащим средством.
- 3. Извлеките фильтроэлемент, слегка передвигая в разные стороны по направлению вниз.
- Извлеките фильтроэлемент из корпуса, слегка передвигая его в разные стороны.
- Проверьте, не повреждены ли уплотнительные кольца на корпусе фильтра и на базирующем устройстве элемента. Если необходимо, замените.
- 6. Удостоверьтесь, что номер заказа на запасном фильтроэлементе соответствует номеру заказа на табличке фильтра.
- 7. Снимите упаковку фильтроэлемента и соберите фильтр, как описано в пунктах 2-4 в обратом порядке.
- 8. При использовании свободных от металла элементов загрязненные фильтроэлементы элементы могут быть озолены. Содержащие металл элементы должны быть утилизированы другим способом. Крышку затягивать с макс. усилием 20 Nm.

10.5 Замена воздушного элемента (только при верхней части из синтетического материала).

- 1. Слегка нажав на крышку (A) освободите её и воздушный элемент от верхнего зацепа и откиньте назад.
- Снимите крышку с элементом с нижнего зацепа. Удалите воздушный элемент из крышки.
- 3. Вставьте новый воздушный элемент в крышку.
- 4. Насадите крышку с воздушным элементом носиком вниз на нижний зацеп, вставить его в верхний зацеп, надавив на верхнюю часть фильтра.
- 5. Проверьте, правильно ли сидит крышка.

Внимание: фильтрующий элемент и воздушный элемент всегда должны заменяться одновременно.

Мы сохраняем за собой право на технические изменения!



11. Список запасных частей

Номера заказов запасных частей					
Обозначение	Номера заказов				
Комплект уплотнений NBR:	·				
Pi 530/1	78309072				
Pi 530/2	78206062				
Манометр	79358326				
Манометрический выключатель:					
Размыкатель	77870587				
Замыкатель	77863814				
Воздушный фильтроэлемент для Рі 530/1 (комплект 3 шт.)	78206831				