

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАКОВ

АССОРТИМЕНТ
ИЗДЕЛИЙ



PASSION  PERFORM



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАКОВ

В частности, воздушный фильтр и заливная горловина выполняют двойную функцию на входе в резервуар: фильтрацию поступающего воздуха и предварительную фильтрацию жидкости через корзину с целью предотвращения попадания инородных тел во время наполнения.

КРЕПЕЖНЫЕ ЗАЖИМЫ

КРЕПЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ

ВИЗУАЛЬНЫЕ
ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА



Полный ассортимент аксессуаров MP Filtri состоит из: сапуна, заливных горловин, визуальных и электрических индикаторов уровня, манометров, фланцев для крепления маслопроводов на крышку резервуаров и инспекционных люков.

САПУН ОСУШИТЕЛЬНОГО ТИПА

**ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР И
ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА**

**ВСАСЫВАЮЩИЕ
ФИЛЬТРЫ**

**ВСАСЫВАЮЩИЕ
ФИЛЬТРЫ**



Scan or click me!

СЕРВИСНЫЙ ЛЮК

АКСЕССУАРЫ



Scan or click me!

АЛЮМИНИЕВАЯ МАГНИТНАЯ СЛИВНАЯ ПРОБКА

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР И ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА

Воздушный фильтр используется для фильтрации поступающего воздуха в гидравлические баки и для заполнения гидравлических баков маслом. Доступные версии: под давлением, без давления, резьбовое соединение, приварное и фланцевое крепление с помощью винтов.



SAP054 - SAP075 - SA

Пластиковый воздушный фильтр (SAP054-075)

Металлический воздушный фильтр (SA)

Резьбовое соединение от 1/4" до 2 1/2".

Расход до 2500 л / мин, степень фильтрации 3 и 10 мкм.

Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Металлические версии подходят для промышленного сектора. Сменный фильтрующий элемент.



SAW115

Сапун осушительного типа

Сапун SAW115 может быть добавлен к системам или может заменить существующие сапуны с помощью адаптера SMG 1. Доступен в трех различных размерах, максимальный воздушный поток до 453 л/мин (16 куб. Футов в минуту).

Область применения: баки IBC, трансформаторы, гидравлические резервуары для хранения, электроэнергетика, горнодобывающая промышленность, авиация, складирование, производство и нефтехимическая отрасль. Защита оборудования от влаги и твердых частиц загрязнения.



SCS

Воздушный фильтр

Состоит из картриджных фильтрующих элементов с фланцевыми соединениями, расход до 1300 л / мин, степень фильтрации 3-10 мкм или 10 мкм. Использование картриджных фильтрующих элементов упрощает поиск запасных частей. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.

SME1 - SMF1 - SML1

Аксессуары баков

Стояки для установки сапунов и крышки заливных горловин в любом месте бака. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Применение фланца SME1: для баков в мобильном секторе, увеличивает воздушное пространство, предотвращает выплескивание масла в случае внезапного движения внутри бака. SMF1 и SLM1 позволяют операторам закрепить фильтр и вентиляционную пробку к стенке резервуара вместо крепления сверху, в случае, когда размеры машины не позволяют этого.





TA46 - TAP50 - SAP50

Заливные горловины и сапуны

Расход до 200 л/мин с фильтрующим элементом 3-10 мкм. Доступны в небольших размерах, производятся из стали или пластика и обычно устанавливаются непосредственно на бак. Области применения: компактные гидравлические системы. Возможность установки клапана давления на версии TAP50 и SAP50.



TA80

Металлическая заливная горловина и сапун

Расход до 550 л/мин с фильтрующим элементом 3-10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.

Доступные характеристики: клапан давления и крепление для пломбы.



TAP90

Пластиковая заливная горловина и сапун

Расход до 550 л/мин с фильтрующим элементом 3-10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.

Доступные характеристики: клапан давления, крепления для пломбы и щуп.



TAP115 & SAP115

Пластиковая заливная горловина и крышка с сапуном

Расход до 3000 л/мин с фильтрующим элементом 3 и 10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование. Поставляется с вариантами установки индикатора засорения и при необходимости замены фильтрующего элемента.



TAP114

Пластиковая заливная горловина и сапун

Расход до 1600 л/мин с фильтрующим элементом 10 мкм. Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.

Область применения: мобильные машины.

Расход выше, чем у традиционных заливных горловин. Сменный фильтрующий элемент.

ЗАЛИВНЫЕ И СЛИВНЫЕ ПРОБКИ

Пробки заливной горловины устанавливаются в заливное отверстие гидравлических баков.



TKT - TSD - TKM

Пластиковая заливная горловина (TKT)
Алюминиевая магнитная сливная пробка (TKM)
Пластиковая заливная горловина и сапун (TSD)

Обычно они устанавливаются непосредственно на бак.
 Область применения: компактные гидравлические системы.
 Небольшие размеры для мини-блоков питания. Доступные функции: антисплеск - для предотвращения вытекания жидкости через бак, масляный щуп, сапун.
 Версия TKM со встроенным магнитом позволяет удерживать частицы железа, присутствующие в жидкости.



TC50

Пластиковая заливная горловина и сапун

Обычно они устанавливаются на бак.
 Область применения: компактные гидравлические системы.
 Небольшие размеры и доступные функции: масляный щуп, антисплеск - для предотвращения вытекания жидкости через бак.

ВИЗУАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

Визуальные индикаторы используются для контроля уровня жидкости в гидравлических баках.



LCP - LCC

Визуальные индикаторы необходимы для контроля уровня жидкости в баке.
 Они устанавливаются непосредственно на боковой стороне резервуара. Области применения: компактные гидравлические системы. Небольшие размеры.



LVA - LVU

Визуальный индикатор уровня масла
 Серия LVA с расстоянием между креплением до 254 мм доступна в трех размерах, для контроля уровня в баке.
 Доступна линейка LVU с расстоянием между креплением до 2000 мм. с различной длиной центра отверстия. Возможно применение сливного клапана. Области применения для обеих серий: мобильные машины и промышленное оборудование.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

Визуальные/Электрические индикаторы используются для контроля уровня жидкости в гидравлических баках.



LVK

Визуальная / электрическая индикация уровня жидкости в гидравлических резервуарах.
 Полностью прозрачный индикатор уровня масла с подачей сигнала в случае отсутствия масла.
 Области применения: мобильные машины и промышленное оборудование.



LEN - LEG - LET - LEM - LEU

Электрический индикатор уровня масла
 Электромагнитные поплавковые указатели уровня используют действие магнита, закрепленного на поплавке, для изменения электрическое состояние геркона, установленного внутри трубки.
 При изменении уровня жидкости в баке, поплавок движется вместе с магнитом, который взаимодействуя с герконом, переключает контакты, тем самым активизируя сигнал тревоги. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.
 Широкий диапазон длин.

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Аксессуары для резервуаров дополняют ассортимент фильтров для гидравлического оборудования.



SVM

Кран манометра

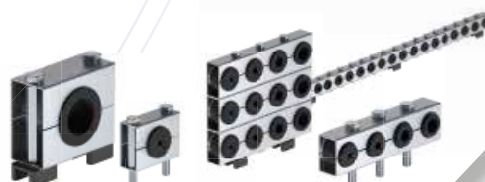
Они предназначены для защиты манометров от скачков давления, когда показания давления не требуются; после каждого считывания селектор переключается в закрытое положение, служит для сброса давления манометра с помощью Т-образного фитинга, подключенного к резервуару. Селекторы SVM позволяют считывать значения давления из разных частей системы с помощью одного манометра. Области применения: промышленное оборудование.



EM1

Кран манометра

Они предназначены для защиты манометров от скачков давления, когда показания давления не нужны; после каждого чтения селектор переключается в закрытое положение и служит для сброса давления с манометра с помощью Т-образного фитинга к резервуару. Общие области применения: промышленное оборудование.



SFT MULTIFIX

Крепежные зажимы

Крепежные зажимы применяются в случае, когда требуется точная установка гидравлических труб. Сталь предпочтительнее другого материала, пластик может использоваться как при высокой, так и с низкой температуре. Область применения: мобильная и стационарная техника.



FTA - FTR

Крепежный фланец

Кронштейны для шлангов с уплотнением. Позволяет закрепить всасывающую и обратную линии на крышке резервуара. Гарантирует герметичность. Область применения: мобильные машины и промышленное оборудование.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

КАНАДА ● КИТАЙ ● ФРАНЦИЯ ● ГЕРМАНИЯ ● ИНДИЯ ● СИНГАПУР
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ ● ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ● США

HQ
ITALY



PASSION  PERFORM

in   



mpfiltri.com
Scan or click me!

MP Filtri оставляет за собой право вносить изменения в модели и версии описываемой продукции в любое время как по техническим, так и по коммерческим причинам.
Для получения обновленной информации посетите наш веб-сайт: www.mpfiltri.com. Цвета и изображения продукции носят ориентировочный характер.
Любое воспроизведение данного документа, частичное или полное, строго запрещено. Все права строго защищены.

MF002000146
RU - 2025.10