

Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации.
Фильтр сетчатый латунный резьбовой ABRA-YS-3000E DN 8-50 (1/4"-2"), PN 16


Рабочие среды и применения: механическая очистка рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т. д., в системах отопления, тепло-водоснабжения и системах кондиционирования. Также данную конструкцию можно использовать на воздух, азот, масла, углекислый, природный (натуальный) газ и другие нейтральные жидкости и газы.

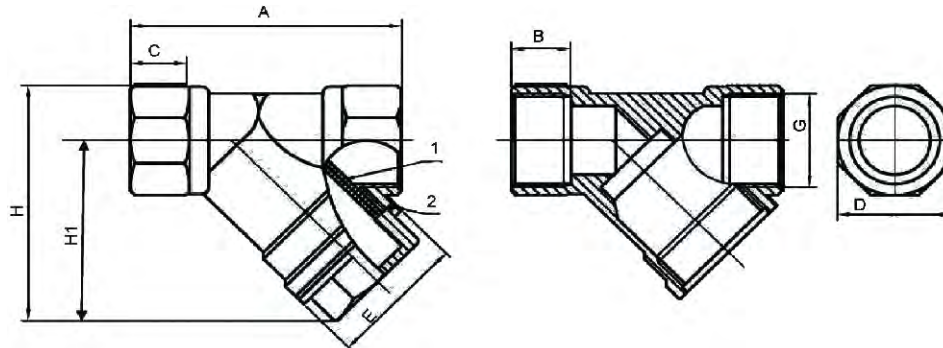
Спецификация деталей и материалов фильтра сетчатого латунного резьбового ("грязевика муфтового") ABRA-YS-3000E

Корпус и крышка: Латунь H57 по GB (не менее 57% меди, (примерно как ЛМц 58-2)).

Прокладка крышки (2): PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)

Сетка (1): Нержавеющая сталь SS 304 = AISI 304 = JIS SUS304 = W.-nr.1.4350 = DIN X5CrNi189 = BS 304S11 = EN 58E = AFNOR Z6CN18.09 = UNI X5CrNi1810 = UNE F.3551 = UNE F.3541 = UNE F.3504 = SS 2332 = SAE 304 = GB OCr18Ni9.

Ближайший ГОСТ-аналог 08Х18Н10 - Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная


Габаритные размеры, обозначения для заказа, вес и Kv (таблица) фильтра сетчатого латунного резьбового ABRA-YS-3000E . Размеры в мм.

| DN | 8(1/4") | 10(3/8") | 15(1/2") | 20(3/4") | 25(1") | 32(1 1/4") | 40(1 1/2") | 50(2") |
|---|--|----------|----------|----------|--------|------------|------------|--------|
| PN | 16 бар (1,6 МПа) | | | | | | | |
| Диапазон допустимых температур, °C | T мин/макс = -30/+150°C T раб = -10/+110°C | | | | | | | |
| Код товара ABRA-YS-3000E- | 008 | 010 | 015 | 020 | 025 | 032 | 040 | 050 |
| A - строительная длина, мм | 51 | 51 | 57 | 68 | 78 | 99 | 117 | 133 |
| H1 - строительная высота от оси трубы, мм | 34 | 34 | 38 | 45 | 49 | 64 | 76 | 93 |
| H - габаритная высота, мм | 44 | 44 | 50 | 60 | 68 | 88 | 103 | 127 |
| D - мм | 20 | 20 | 24 | 30 | 37,5 | 48 | 55 | 67,5 |
| C - мм | 10 | 10 | 12,5 | 13 | 17,5 | 20,5 | 23,5 | 22,5 |
| B - длина нарезанной части, мм | 11 | 11 | 12,5 | 14 | 15,5 | 18 | 22 | 20,5 |
| E - мм | 22 | 22 | 29 | 35 | 35 | 50 | 56,5 | 66 |
| Вес, кг | 0,100 | 0,082 | 0,135 | 0,210 | 0,310 | 0,600 | 0,880 | 1,360 |
| Размер отверстия в сетке, мм | 0,5 | | | | | | | |
| Размер сетки | ø14x33 | ø14x33 | ø18x30,5 | ø25x38 | ø25x41 | ø36x49 | ø42x60 | ø50x70 |
| Kv, м³/час | 0,95 | 1,43 | 2,7 | 5,1 | 11,3 | 17,2 | 23 | 46,8 |
| G - резьба присоединительная | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |



Диаграмма определяет рабочую область для фильтра сетчатого латунного резьбового в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

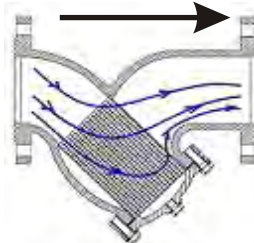
Описание присоединительной резьбы фильтра сетчатого латунного ABRA-YS-3000E

| | |
|---|---|
| Тип присоединения | Обычная трубная резьба. Резьба трубная цилиндрическая внутренняя, применяемая в цилиндрических резьбовых соединениях, а также в соединениях внутренней цилиндрической резьбы с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211 81. Основана на резьбе BSW (British Standard Whitworth) и совместима с резьбой BSP (British standard pipe thread) и обозначается BSPP. |
| Соответствующий стандарт ответной резьбы, допускающий многократное использование соединения | ГОСТ 6357 81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая. |
| | ISO R228 |
| | EN 10226 |
| | DIN 259 |
| | BS 2779 |
| | JIS B 0202 |
| Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее многократное использование соединения | 1. G, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) основное обозначение 2. BSPP, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) частое обозначение 3. BSP, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) частое, но не полное корректное обозначение (подразумевает BSPP, стоит проверить, что это не BSPT) 4. PF, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) японское по JIS не очень частое обозначение |
| Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее однократное соединение (при этом портится и наружная и внутренняя резьба) | 1. R, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) основное обозначение 2. BSPT, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) частое обозначение 3. PT, наружная или внешняя (в англоязычной литературе male, external) японское по JIS не очень частое обозначение |

Разрешенные и запрещенные положения в установке фильтра Y-типа сетчатого механического любого производителя из любого материала (латунь, чугун, сталь и др.)

На горизонтальном паропроводе необходима установка крышкой вбок!

| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <p>Единственная верная пространственная ориентация фильтра сетчатого из любого материала (латунь, чугун, сталь) при установке. Стрелка указывает направление потока.</p> | <p>Этот способ установки считается условно допустимым, но у него есть очевидный минус - фильтр следует чистить намного (в разы) чаще. Стрелка указывает направление потока.</p> | <p>Строго не рекомендуемая пространственная ориентация фильтра сетчатого из любого материала (латунь, чугун, сталь) при установке. Стрелка указывает направление потока.</p> | <p>Строго не рекомендуемая пространственная ориентация фильтра сетчатого из любого материала (латунь, чугун, сталь) при установке. Стрелка указывает направление потока.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <p>Единственная верная пространственная ориентация при установке фильтра из любого материала (латунь, чугун, сталь). На паропроводе (без конденсатоотводчика в крышке) фильтр чугунный или стальной устанавливается крышкой "вбок" параллельно земле! Иначе стакан будет заполнен конденсатом, что грозит снижением пропускной способности фильтра практически до нуля, гидроударами и/или запиранием паропроводной водяной (конденсатной) пробкой</p> | <p>Этот способ установки считается условно допустимым, но у него есть очевидный минус - фильтр следует чистить намного (в разы) чаще</p> | <p>Строго не рекомендуемая пространственная ориентация фильтра сетчатого из любого материала (латунь, чугун, сталь) при установке.</p> | <p>Строго не рекомендуемая пространственная ориентация фильтра сетчатого из любого материала (латунь, чугун, сталь) при установке</p> | |

Инструкция по монтажу и эксплуатации фильтра сетчатого резьбового ABRA-YS-3000E

Монтаж и эксплуатация.

- К монтажу и эксплуатации фильтра ABRA-YS-3000E сетчатого резьбового латунного допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- До начала монтажа необходимо произвести осмотр фильтра ABRA-YS-3000E сетчатого резьбового латунного. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод фильтра ABRA-YS-3000E сетчатого резьбового латунного в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

Условия монтажа.

- Перед установкой удалите пластиковые заглушки (если они есть).
- Фильтр сетчатый на горизонтальном трубопроводе устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.
- Направление потока среды должно совпадать со стрелкой на корпусе фильтра.

Условия эксплуатации:

- Для быстрой очистки фильтра сетчатого от накопившихся загрязнений можно использовать сливную пробку (крышку фильтра). Крышку можно открывать только при отключенной системе.
- В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, фильтр должен подвергаться сервисному обслуживанию, как правило, не реже одного раза в год.
- Для полной очистки фильтра необходимо снять крышку и извлечь сетку. Затем сетку необходимо промыть под струей воды для удаления посторонних частиц. При последующей установке крышки рекомендуется использовать новую прокладку.

Условия транспортировки и хранения.

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C.
- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений фильтра ABRA-YS-3000E сетчатого резьбового латунного.
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
- При транспортировке корпус фильтра ABRA-YS-3000E сетчатого резьбового латунного должен быть защищен от повреждений.

Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.
- Не удаляйте с фильтра ABRA-YS-3000E сетчатого резьбового латунного ярлык с маркировкой.

. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Расчетный срок службы фильтров сетчатых при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах

Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.

Внимание! Производитель оставляет за собой право на внесение изменений не влияющих на функционирование и существенные характеристики продукции.

М.П. " " г.