

Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации.

Магнитные вставки MI-YF3016D для фильтров сетчатых ABRA-YF-3016-D фланцевых

Применение: Магнитные вставки к фильтрам применяются для защиты оборудования, установленного после фильтра. Магнитные вставки устанавливаются внутрь фильтров сетчатых, способствуя более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей мелких магнитных частиц металлов, ржавчины, окалины и т.д.



Спецификация частей и материалов

- Корпус и крепления выполнены из стали
- AISI304 = SS304 = JIS SUS304 ≈ ГОСТ 08Х18Н10
- Магниты ферритовые

Таблица: размеры и другие технические характеристики магнитных вставок ABRA

Внимание - магнитные вставки различных производителей чаще всего не взаимозаменяемы по размерам, т.е. не подходят к фильтрам сетчатым других производителей. Если Вы приобретаете магнитные вставки ABRA Компании АБРАДОКС для фильтров сетчатых другой марки, то, пожалуйста, самостоятельно проверьте предварительно соответствие размеров.

Вставка у фильтру ABRA YF3016D Ду	Код магнитной вставки	Диаметр, мм	Высота, мм	Количество магнитов	Вес изделия, кг	Справочно: размеры прокладки крышки фильтра из ТРГ (графита)
YF3016D015 DN015	MI-YF3016D015	16*	49*	1	0,1	31x19x3,5 мм
YF3016D020 DN020	MI-YF3016D020	22*	54*	1	0,14	38x24x3,5 мм
YF3016D025 DN025	MI-YF3016D025	28*	61*	1	0,2	45x30x3,5 мм
YF3016D032 DN032	MI-YF3016D032	34*	68*	1	0,23	51x36x3,5 мм
YF3016D040 DN040	MI-YF3016D040	42*	73*	1	0,31	61x42x3,5 мм
YF3016D050 DN050	MI-YF3016D050	53*	87*	1	0,35	73x55x3,5 мм
YF3016D065 DN065	MI-YF3016D065	76*	107*	2	0,4	94,5x81x3,5 мм
YF3016D080 DN080	MI-YF3016D080	87*	140*	2	0,46	108x92x3,5 мм
YF3016D100 DN100	MI-YF3016D100	107*	169*	4	0,52	131,5x105x3,5 мм
YF3016D125 DN125	MI-YF3016D125	137*	214*	4	0,58	162x140x3,5 мм
YF3016D150 DN150	MI-YF3016D150	167*	237*	6	0,63	192x166x3,5 мм
YF3016D200 DN200	MI-YF3016D200	207*	297*	6	0,67	234x204x3,5 мм
YF3016D250 DN250	MI-YF3016D250	267*	367*	7	0,7	294x274x3,5 мм
YF3016D300 DN300	MI-YF3016D300	317*	447*	7	0,76	344x316x3,5 мм
YF3016D350 DN350	MI-YF3016D350	367*	497*	7	0,82	395x366x3,5 мм
YF3016D400 DN400	MI-YF3016D400	417*	557*	7	0,87	450x416x3,5 мм

*- размеры носят ориентировочный характер в силу того, что конструкция имеет упруго-деформируемую основу.

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации магнитной вставки фильтра ABRA-YF3016D сетчатого фланцевого.

Монтаж и эксплуатация.

- Магнитную вставку следует поместить внутрь сетки (фильтрующего элемента) фильтра сетчатого фланцевого.
- Магнитная вставка должна быть установлена большим магнитом (магнитами) в сторону крышки фильтра, т.е. к сливной пробке или сливному крану.
- К монтажу и эксплуатации фильтрующих элементов допускаются только лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности
- При каждой установке крышки фильтра рекомендуется использовать новую прокладку.

Условия транспортировки и хранения.

- Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: -40 / +65 °С
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

Внимание!

- Не прикасайтесь сразу голыми руками к только извлеченному из фильтра изделию при промывке и/или ином обслуживании в связи с тем, что был возможен его нагрев при работе.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

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.
- 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.