





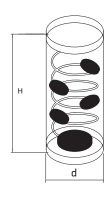
Наименование изделия	Магнитная вставка для фильтра сетчатого чугунного REON			
Тип	RSV06			
Товарный знак	REON			
Предприятие изготовитель	REON VALVES INDUSTRIAL			
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Китай, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui			
Разрешительная документация	ЕНГ Декларация о соответствии EA3C N RU Д-CN.PA06.B.21059/25 от 23.07.2025 г. действует по 21.07.2030 г., соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Декларация о соответствии EA3C N RU Д-CN.PA08.B.43685/24 от 17.09.2024 г. действует по 16.09.2029 г., соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».			

Область применения

Магнитная вставка RSV06 устанавливается в фильтр и предназначена для улавливания твердых намагниченных частиц.

Материалы конструкции

1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
2	Проволока	Нержавеющая сталь AISI304
3	Магниты	Ферритовые



Габаритные и присоединительные размеры*

Артикул	015RSV06	025RSV06	032RSV06	040RSV06	050RSV06	065RSV06	080RSV06	100RSV06
DN, мм	15/20	25	32	40	50	65	80	100
Н, мм	43	49	53	67	102	118	138	165
d, мм	24	29	30	37	51	65	76	98

Артикул	125RSV06	150RSV06	200RSV06	250RSV06	300RSV06	350RSV06	400RSV06
DN, мм	125	150	200	250	300	350	400
Н, мм	190	213	275	330	360	420	500
d, мм	123	145	190	240	290	340	390

^{*} Размеры носят ориентировочный характер в силу того, что конструкция имеет упругодеформируемую основу.



Монтаж и эксплуатация:

- Магнитную вставку следует поместить внутрь сетки (фильтрующего элемента) фильтра сетчатого фланцевого.
- 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.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

Условия транспортировки и хранения

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

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.
- Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию, при условиях его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями настоящего документа, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

М.П.	дата продажи «	"	20	г
IVI.I I.	дата продажи «	>>	20	- 1