

Магнитная вставка серии МВ к фильтрам IS15/IS16, V821, (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Применение

Магнитные вставки к фильтрам применяются для защиты оборудования, установленного после фильтра. Данные изделия способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины и т. д.

Установка

Магнитные вставки устанавливаются внутрь фильтра.

Спецификация

Корпус	Сталь 12Х18Н10
Проволока D 1,6–3 мм	Нерж. сталь AISI 316
Магниты ферритовые	МЦО 28СА250

Тип исполнения

Исполнение	Фильтр
МВ-01-XXX	IS15/IS16
МВ-02-XXX	V821



Размеры магнитных вставок, (мм)

Номинальный диаметр DN	Высота		Диаметр		Масса, (кг)
	МВ-01-XXX	МВ-02-XXX	МВ-01-XXX	МВ-02-XXX	
15	42	56	21	20	0,1
20	42	67	21	25	0,14
25	50	82	26	33	0,2
32	50	97	28	39	0,23
40	65	113	38	46	0,31
50	130	102	55	50	0,35
65	160	115	65	60	0,4
80	190	148	80	85	0,46
100	230	165	95	98	0,52
125	270	190	125	120	0,58
150	320	214	155	145	0,63
200	380	274	200	190	0,67
250	440	330	250	240	0,7
300	510	385	300	285	0,76
350	570	639	350	356	0,82
400	630	695	400	407	0,87

Технологическое исполнение

	МВ-01-015	МВ-02-015	МВ-01-020	МВ-02-020	МВ-01-025	МВ-02-025	МВ-01-032	МВ-02-032	МВ-01-040	МВ-02-040	МВ-01-050	МВ-02-050	МВ-01-065	МВ-02-065	МВ-01-080	МВ-02-080	МВ-01-100	МВ-02-100	МВ-01-125	МВ-02-125	МВ-01-150	МВ-02-150	МВ-01-200	МВ-02-200	МВ-01-250	МВ-02-250	МВ-01-300	МВ-02-300	МВ-01-350	МВ-02-350	МВ-01-400	МВ-02-400	
DN*, (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400																	

* DN — номинальный диаметр, (мм).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru