

Магнитные вставки тип МВ к фильтрам IS15/IS16, 821, 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, окислы 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



Габаритные размеры магнитных вставок

Номинальный диаметр DN, (мм)	Высота, (мм)		Диаметр, (мм)		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	118	55	57	0,35
65	160	134	65	74	0,4
80	190	148	80	85	0,46
100	230	168	95	105	0,52
125	270	198	125	132	0,58
150	320	223	155	155	0,63
200	380	283	200	205	0,67
250	440	443	250	253	0,7
300	510	554	300	303	0,76
350	570	639	350	356	0,82
400	630	695	400	407	0,87

Маркировка оборудования

DN*, (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80
IS15/IS16	МВ-01-015	МВ-01-020	МВ-01-025	МВ-01-032	МВ-01-040	МВ-01-050	МВ-01-065	МВ-01-080
V821	МВ-02-015	МВ-02-020	МВ-02-025	МВ-02-032	МВ-02-040	МВ-02-050	МВ-02-065	МВ-02-080
DN*, (мм)	100	125	150	200	250	300	350	400
IS15/IS16	МВ-01-100	МВ-01-125	МВ-01-150	МВ-01-200	МВ-01-250	МВ-01-300	МВ-01-350	МВ-01-400
V821	МВ-02-100	МВ-02-125	МВ-02-150	МВ-02-200	МВ-02-250	МВ-02-300	МВ-02-350	МВ-02-400

* DN — номинальный диаметр, (мм).