# Сетчатые фильтры механической очистки VM042

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vgb@nt-rt.ru || сайт: https://varmega.nt-rt.ru/

### Сетчатый фильтр механической очистки Varmega VM04204 1 1/4" HP, для обратных клапанов, резьба из нейлона



Сетчатый фильтр **Varmega** серии **VM042** выполнен из нержавеющей стали и имеет резьбовое присоединение из нейлона. Фильтр устанавливается на обратные клапаны, которые применяются в качестве приемных клапанов в системах водоснабжения (скважины, колодцы, открытые водоемы).

Фильтры выпускаются с присоединительной резьбой от ½ до 2".

#### Характеристики

Материал

Серия	VM042
Область применения	Для обратных клапанов
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4
Диаметр, мм	34.5
Вид присоединения	HP
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	90
Рабочее давление, бар	16
Вес брутто, гр	30
Фильтрующая способность, мкм	1200
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Тип очистки	Механический
Тип фильтра	Сетчатый
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Сеткой вниз
Высота (упак), см	5
Глубина (упак), см	5
Ширина (упак), см	5.6
Страна производства	KHP

Нейлон

# Сетчатый фильтр механической очистки Varmega VM04203 1" HP, для обратных клапанов, резьба из нейлона



Сетчатый фильтр **Varmega** серии **VM042** выполнен из нержавеющей стали и имеет резьбовое присоединение из нейлона. Фильтр устанавливается на обратные клапаны, которые применяются в качестве приемных клапанов в системах водоснабжения (скважины, колодцы, открытые водоемы).

Фильтры выпускаются с присоединительной резьбой от ½ до 2".

### Характеристики

Серия	VM042
Область применения	Для обратных клапанов
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр, мм	25.5
Вид присоединения	HP
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	90
Рабочее давление, бар	16
Вес брутто, гр	20
Фильтрующая способность, мкм	1200
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Материал сетки Тип очистки	Нержавеющая сталь Механический
·	
Тип очистки	Механический
Тип очистки Тип фильтра	Механический Сетчатый
Тип очистки Тип фильтра Направление потока	Механический Сетчатый В одну сторону
Тип очистки Тип фильтра Направление потока Тип установки	Механический Сетчатый В одну сторону Сеткой вниз
Тип очистки Тип фильтра Направление потока Тип установки Высота (упак), см	Механический Сетчатый В одну сторону Сеткой вниз
Тип очистки Тип фильтра Направление потока Тип установки Высота (упак), см Глубина (упак), см	Механический Сетчатый В одну сторону Сеткой вниз 4

### Сетчатый фильтр механической очистки Varmega VM04202 3/4" HP, для обратных клапанов, резьба из нейлона



Сетчатый фильтр **Varmega** серии **VM042** выполнен из нержавеющей стали и имеет резьбовое присоединение из нейлона. Фильтр устанавливается на обратные клапаны, которые применяются в качестве приемных клапанов в системах водоснабжения (скважины, колодцы, открытые водоемы).

Фильтры выпускаются с присоединительной резьбой от ½ до 2".

### Характеристики

Материал

Серия	VM042
Область применения	Для обратных клапанов
Присоединительный размер, дюйм	3/4
Диаметр, мм	19
Вид присоединения	HP
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	90
Рабочее давление, бар	16
Вес брутто, гр	10
Фильтрующая способность, мкм	1200
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Тип очистки	Механический
Тип фильтра	Сетчатый
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Сеткой вниз
Высота (упак), см	3.4
Глубина (упак), см	3.4
Ширина (упак), см	4
Страна производства	KHP

Нейлон

# Сетчатый фильтр механической очистки Varmega VM04201 1/2" HP, для обратных клапанов, резьба из нейлона



Сетчатый фильтр **Varmega** серии **VM042** выполнен из нержавеющей стали и имеет резьбовое присоединение из нейлона. Фильтр устанавливается на обратные клапаны, которые применяются в качестве приемных клапанов в системах водоснабжения (скважины, колодцы, открытые водоемы).

Фильтры выпускаются с присоединительной резьбой от ½ до 2".

#### Характеристики

Серия	VM042
Область применения	Для обратных клапанов
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Диаметр, мм	15
Вид присоединения	HP
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	90
Рабочее давление, бар	16
Вес брутто, гр	6
Фильтрующая способность, мкм	1200
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Тип очистки	Механический
Тип фильтра	Сетчатый
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Сеткой вниз
Высота (упак), см	2.8
Глубина (упак), см	2.8
Ширина (упак), см	4
Страна производства	KHP
Материал	Нейлон

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Волоград (847)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47