

Концевые группы серии VM159

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

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

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
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Концевая группа Varmega VM15902, НР 1", с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком



Конечный элемент коллектора предназначен для установки на коллекторные блоки систем напольного отопления или радиаторного отопления. Выполняют функцию автоматического удаления воздуха. Также с помощью дренажного крана можно заполнить/слить теплоноситель из системы.

Общие характеристики

- Материал корпуса: латунь никелированная
- Материал уплотнений: EPDM
- Диаметр подключения: G 1" НР

Рабочие условия

- Максимальная рабочая температура среды, °С: 110
- Максимальное рабочее давление: 1000 кПа
- Рабочая среда: вода; водный раствор гликоля 50%

Характеристики

Серия	VM159
Область применения	Для коллекторных групп
Присоединительный размер, дюйм	1
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Вес брутто, гр	300
Высота (упак), см	16
Глубина (упак), см	4.6
Ширина (упак), см	9.2
Страна производства	КНР
Материал	Латунь никелированная

Концевая группа Varmega VM15911, НР 1", с регулируемым дренажным вентиляем



Регулируемый дренажный вентиль предназначен для монтажа на коллекторные группы. Позволяет опорожнить систему от теплоносителя и выпустить воздух.

Общие характеристики

- Материал корпуса: латунь никелированная
- Материал уплотнений: EPDM
- Диаметр подключения: G 1" НР

Рабочие условия

- Максимальная рабочая температура среды, °С: 110
- Максимальное рабочее давление: 1000 кПа
- Рабочая среда: вода; водный раствор гликоля 50%

Характеристики

Серия	VM159
Область применения	Для коллекторных групп
Присоединительный размер, дюйм	1
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Вес брутто, гр	150
Страна производства	КНР
Материал	Латунь никелированная

Концевая группа Varmega VM15905, НР 1", с дренажным вентилем и ручным воздухоотводчиком



Конечный элемент коллектора предназначен для установки на коллекторные блоки систем напольного отопления или радиаторного отопления. Выполняют функцию ручного удаления воздуха. Также с помощью дренажного крана можно заполнить/слить теплоноситель из системы.

Общие характеристики

- Материал корпуса: латунь никелированная
- Материал уплотнений: EPDM
- Диаметр подключения: G 1" НР

Рабочие условия

- Максимальная рабочая температура среды, °С: 110
- Максимальное рабочее давление: 1000 кПа
- Рабочая среда: вода; водный раствор гликоля 50%

Характеристики

Серия	VM159
Область применения	Для коллекторных групп
Присоединительный размер, дюйм	1
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Вес брутто, гр	200
Высота (упак), см	9.5
Глубина (упак), см	6.2
Ширина (упак), см	7.5
Страна производства	КНР
Материал	Латунь никелированная

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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