

0503.9.1"

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА "SAFE"

СОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа безопасности "SAFE" спроектирована и изготовлена с целью устранения воздуха из закрытых систем отопления и их защиты от избыточного давления. Помимо автоматического воздухоотводчика, устройство включает в себя манометр 0-4 бар и предохранительный клапан с фиксированной заводской калибровкой 3 бара. Благодаря комбинированному действию предохранительного клапана и автоматического воздухоотводчика, группа безопасности "SAFE" может быть установлена в верхней точке системы отопления или непосредственно над котлом. Особая геометрия внутренней камеры способствует направлению потока воздуха к автоматическому воздухоотводчику, размещенного в верхней, центральной точке устройства, таким образом, жидкость заполняет коллектор и достигает предохранительного клапана, который предназначен для сброса избыточного давления; "SAFE" защищает систему от возможных повреждений из-за избыточного давления. Группа безопасности "SAFE", благодаря инновационному интегрированному анти-вакуумному клапану, представляет собой удобное решение для обеспечения быстрого опорожнения системы, в случаях технического обслуживания котла или системы отопления. Для более удобного монтажа устройства и облегчения чтения давления, после того как манометр был закручен до упора, он легко регулируется под углом 360 ° без нарушения гидравлического уплотнения. Манометр и автоматический воздухоотводчик, оснащены системой безопасности, что позволяет проводить техническое обслуживание или замену устройств, без обязательной остановки или опорожнения системы. Группа безопасности "SAFE" поставляется собранном виде, пройдя тщательное тестирование каждой её функции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАВЛЕНИЕ

Калибровка предохранительного клапана (PS)
Максимально допустимое давление (PN)

3 Бар 10 Бар

ТЕМПЕРАТУРА

Допустимая рабочая температура (TS)

0°C (искл. замерзание) +110°

СОВМЕСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ

согласно UNI 8065 § 6 гликоль
50%

Жидкий теплоноситель

Гликоливые растворы

согласно ISO 228/1

РЕЗЬБА

Соединение к трубопроводу

тест P11 -EN 12266-1

ТЕСТЫ И ИСПЫТАНИЯ

Герметичность

КОНСТРУКЦИЯ

Литьё из латуни EN 1982-CB753S

Запорные устройства из PPE

Уплотнительные кольца из EPDM perox

Пружины из нержавеющей стали AISI 301

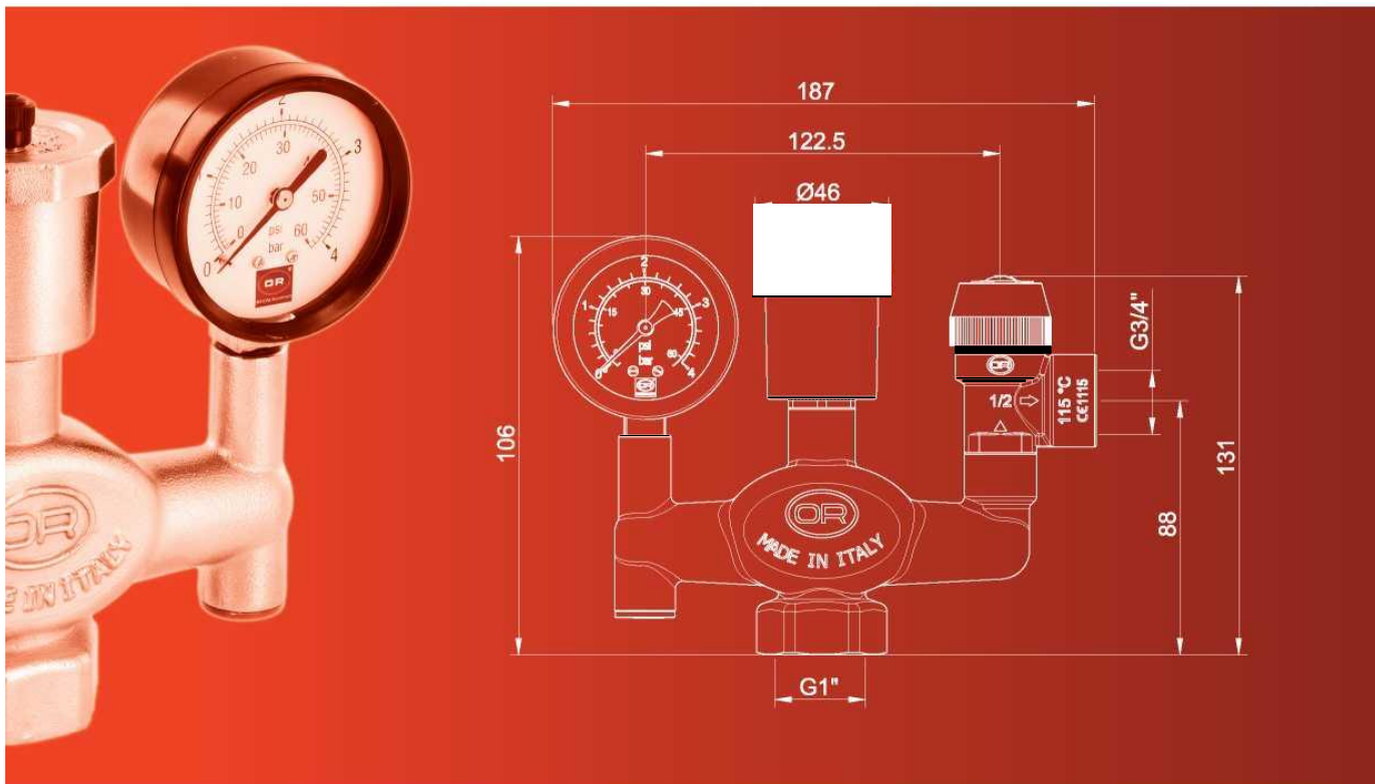
ТОВАРНЫЙ КОД

0503.925 Внутренняя резьба 1"

0503.9.1"

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА "SAFE"

СОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

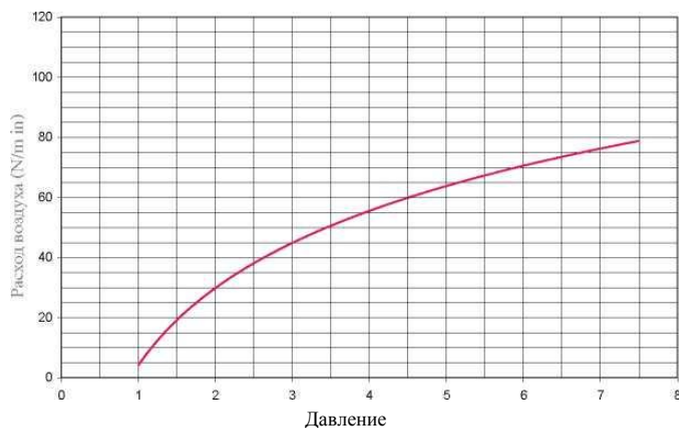


ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

P tar H₂O (l/h) Пар (kg/h)

3	801,4	14,2
---	-------	------

ГРАФИК РАБОТЫ ВОЗДУХООТВОДЧИКА "VALMAT"



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: oxr@nt-rt.ru || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

Все данные, представленные в этом каталоге, технические характеристики, описания и иллюстрации не являются обязательными и могут быть изменены без предварительного уведомления. Любая частичная или полная перепечатка информации запрещена и карается по закону.

