

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА "SAFE"
СОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



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)

3 bar

Максимально допустимое давление (PN)

10 bar

ТЕМПЕРАТУРА

Допустимая рабочая температура (TS)

0°C (искл.замерзание) +110 °

СОВМЕСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ

Жидкий теплоноситель

согласно UNI 8065 § 6

Гликоловые растворы

гликоль 50%

РЕЗЬБА

Соединение к трубопроводу

согласно ISO 228/1

ТЕСТЫ И ИСПЫТАНИЯ

Герметичность

тест P11 - EN 12266-1

КОНСТРУКЦИЯ

Литёй из латуни EN 1982-CB753S



Запорные устройства из PPE

OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.

Уплотнительные кольца из EPDM резин

via Circonvallazione, 9

Пружины из нержавеющей стали AISI 301

13018 Valduggia (VC), ITALY

ТОВАРНЫЙ КОД

TEL. +39 0163.48165

0503.925 Внутренняя резьба 1"

FAX +39 0163.47254

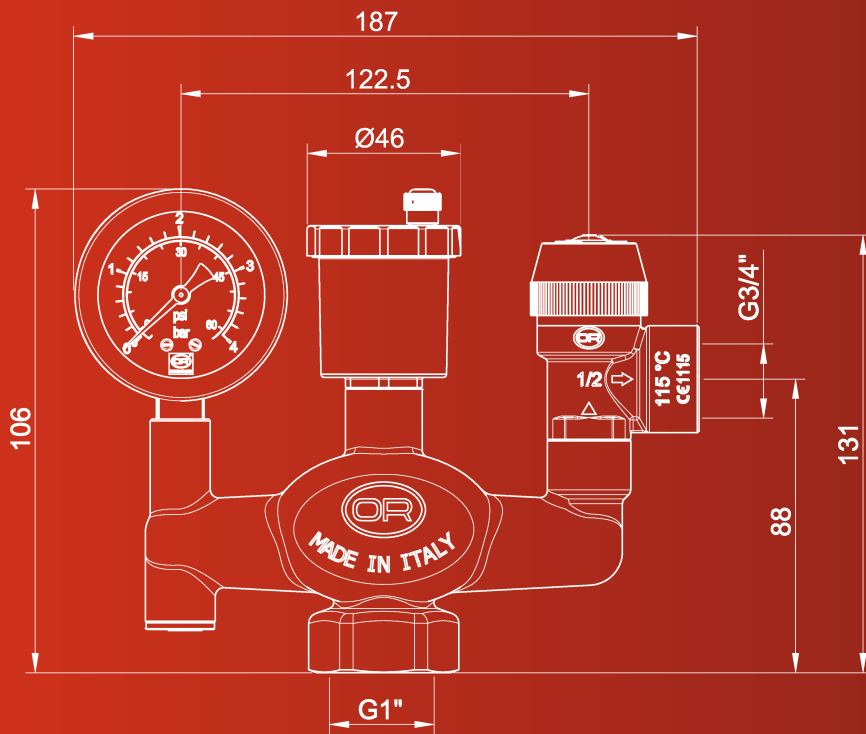
www.officinerigamonti.it

export@officinerigamonti.it

0503.9 • 1”

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА “SAFE”

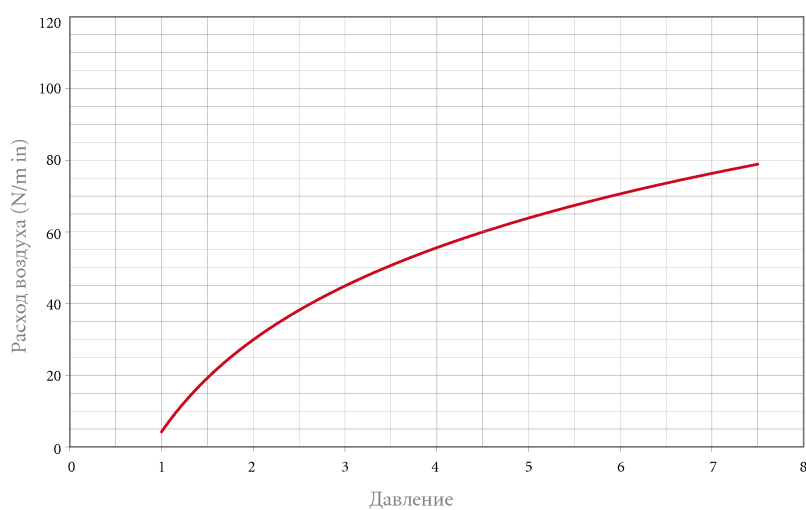
СОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

P tar	H ₂ O (l/h)	Пар (kg/h)
3	801,4	14,2

ГРАФИК РАБОТЫ ВОЗДУХООТВОДЧИКА “VALMAT”



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.



Officine Rigamonti
La qualità di mano in mano.