



VARMEGA



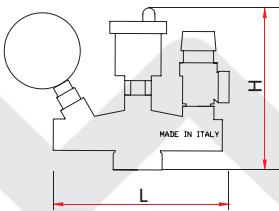
Предохранительная арматура Varmega



Группа безопасности котла Varmega



Группа безопасности котла Varmega предназначена для защиты систем отопления от превышения максимально допустимого рабочего давления и отвода воздуха. Она состоит из предохранительного клапана, автоматического воздухоотводчика и манометра, смонтированных на общем основании - консоли. Группу безопасности необходимо устанавливать строго вертикально в любой точке системы отопления выше котла, при этом желательно осуществлять установку в месте с минимально возможной температурой. На участке трубопровода от котла до группы безопасности запрещается установка запорной арматуры, фильтров и других элементов, которые могут уменьшить его проходное сечение.



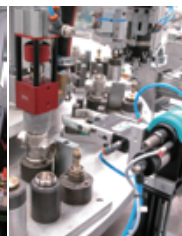
Артикул	Присоединение	Длина L, мм	Высота H, мм	Количество в упаковке, шт
VM12301	1" F	185	130	1/13

Общие характеристики

- ✓ Максимальное входное давление: 10 бар
- ✓ Максимальная рабочая температура: 110°C
- ✓ Давление срабатывания предохранительного клапана: 3 бар
- ✓ Шкала манометра: 0 - 6 бар
- ✓ Диаметр отверстия предохранительного клапана: 1/2"
- ✓ Корпус материала: латунь
- ✓ Воздухоотводчик: автоматический воздухоотводчик с отсекающим клапаном
- ✓ Рабочие среды: вода, сжатый воздух, гликолевые растворы (необходимо уточнять концентрацию), нейтральные жидкости
- ✓ Кожух теплоизоляции: опция по запросу

Основные преимущества

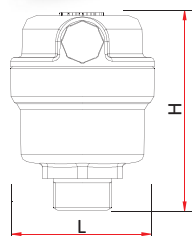
- ✓ Использование цельнолитой латунной консоли
- ✓ Оптимизированные размеры
- ✓ 100% сделано в Италии, включая манометр, автоматический воздухоотводчик и предохранительный клапан
- ✓ Конкурентная цена



Автоматический воздухоотводчик Miniluft



Автоматический воздухоотводчик Miniluft предназначен для автоматического удаления воздуха и других газов из систем холодного и горячего водоснабжения, систем водяного отопления. Наличие воздуха в данных системах ведет к преждевременной коррозии материалов трубопроводов, отопительных приборов и арматуры, а также вызывает появление шумов и воздушных пробок, препятствующих правильному функционированию систем.



Артикул	Размер	Давление, PN	Длина L, мм	Высота H, мм	Количество в упаковке, шт
07910300	3/8	6	40,5	55,7	10
07910400	1/2	6	40,5	56,7	10

Общие характеристики

- ✓ Корпус: латунь CW617N - UNI EN 12165
- ✓ Эластомеры: EPDM и NBR
- ✓ Рыжачный поплавок: полипропилен
- ✓ Пружина: нержавеющая сталь AISI 302
- ✓ Резьбовое соединение: UNI-EN-ISO-228
- ✓ Рабочая среда: вода, вода + гликоль 30%
- ✓ Максимальная рабочая температура: 115°C
- ✓ Максимальное рабочее давление: 6 бар
- ✓ Максимальное испытательное давление: 10 бар
- ✓ Максимальное давление выпуска: 2 бар

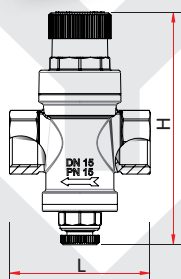
Основные преимущества

- ✓ 100% сделано в Италии
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Лучшие материалы и компоненты

Редуктор давления Minivar



Редуктор давления Minivar представляет из себя автоматический клапан, который снижает и стабилизирует давление среды внутри трубопровода в соответствии с предварительно заданным значением. Благодаря своему компактному размеру и бесшумной работе, этот редуктор идеально подходит для использования в квартирах, а также в качестве устройства защиты котла. За счет никелирования поверхности, редуктор не только защищен от коррозии и образования известковых отложений, но и имеет эстетичный внешний вид. Данный редуктор можно устанавливать непосредственно на главном распределительном трубопроводе, давление воды в котором может достигать 15 бар. Это возможно благодаря большому расходу при компактных размерах.



Артикул	Соединение	Давление, PN	Длина L, мм	Высота H, мм	Количество в упаковке, шт
VM12601	1/2 FF	15	61	108	1/50
VM12602	3/4 FF	15	62	108	1/50

Общие характеристики

- ✓ Тип редуктора: латунный с поршневым функционированием
- ✓ Корпус: никелированная латунь CW617N - UNI EN 12164
- ✓ Внутренние компоненты: латунь CW614N - UNI EN 12164
- ✓ Седло: латунь CW617N - UNI EN 12164
- ✓ Стержень: латунь CW614N - UNI EN 12164
- ✓ Прокладки: NBR 70 sh
- ✓ Пластиковые части: Ultramid® A3K (BASF)
- ✓ Максимальное входное давление: 15 бар
- ✓ Давление на выходе: 1 - 4 бар
- ✓ Заводская установка: 3 бар
- ✓ Максимальная рабочая температура: 80°C
- ✓ Резьбовое соединение: ISO 228/1
- ✓ Выход под манометр: 1/4"
- ✓ Рабочая среда: вода, воздух

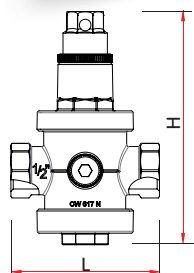
Основные преимущества

- ✓ 100% сделано в Италии
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Лучшие материалы и компоненты
- ✓ Самые надежные редукторы на рынке – опыт производства с 1969 года!

Редуктор давления Eurovar



Редукторы давления Eurovar – это профессиональная линейка редукторов давления с высокими показателями устойчивости к давлению. Редуктор применяется в качестве регулирующей арматуры для промышленного и бытового использования в системах горячего и холодного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также для транспортировки других газов и жидкостей, не агрессивных к материалам изделия, в пределах допустимых значений температуры и давления, указанных в техническом паспорте изделия.



Артикул	Соединение	Давление, PN	Длина L, мм	Высота H, мм	Количество в упаковке, шт
VM12703	1FF	25	89	160	1/20
VM12704	1¼ FF	25	125	220	1/20
VM12705	1½ FF	25	130	220	1/10
VM12706	2FF	25	138	250	1/6

Общие характеристики

- ✓ Тип редуктора: латунный с поршневым функционированием
- ✓ Корпус: латунь CW617N - UNI EN 12164
- ✓ Стержень ($\leq 1''$), диафрагма, клапан: CW614N - UNI EN 12164
- ✓ Пружина/стержень ($>1''$), седло: сталь AISI 302/303
- ✓ Прокладки: NBR 70 sh
- ✓ Пластиковые части: Ultramid® A3K (BASF)
- ✓ Максимальное входное давление: 25 бар
- ✓ Давление на выходе: 0.5 - 6 бар
- ✓ Заводская установка: 3 бар
- ✓ Максимальная рабочая температура: 80°C
- ✓ Резьбовое соединение: ISO 228/1
- ✓ Рабочая среда: вода, воздух

Основные преимущества

- ✓ 100% сделано в Италии
- ✓ Лучшие материалы и компоненты
- ✓ Самый продаваемый редуктор в Италии
- ✓ Самые надежные редукторы на рынке, опыт производства с 1969 года!



The logo for VARMEGA features a stylized house icon composed of blue and red geometric shapes to the left of the brand name. The word "VARMEGA" is written in a bold, sans-serif font, with "VARME" in red and "GA" in blue. The background includes decorative wavy lines in blue and red at the top and bottom, and a large, light gray geometric pattern resembling a snowflake or a stylized 'X' on the right side.

VARMEGA



Официальный дистрибьютор в России и СНГ



UNITED THERMO

UNITED THERMO
РФ, 142784, г. Москва, БП "Румянцево",
стр. 2, офис 812г
Горячая линия: 8 800 700 6686
Тел./факс: +7 495 649 888 5
info@unitedthermo.ru
www.unitedthermo.ru

Ваш Представитель:

A large, empty rectangular box with a dashed border is positioned below the text "Ваш Представитель:". This box is intended for the user to write the name of their representative.