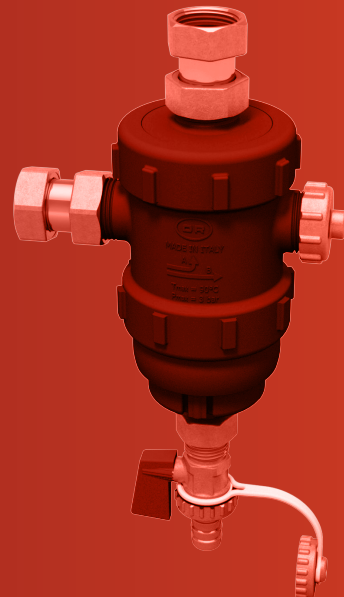


ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

НАКИДНЫЕ ГАЙКИ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



## ОПИСАНИЕ

Магнитный дешламатор **VORTEX** позволяет устраниить механические примеси из теплоносителя который циркулирует внутри систем искусственного климата. Внутри системы накапливаются взвешенные частицы (шлам) которые образуются в следствии известковых отложений теплоносителя, а также в процессе коррозионных явлений, которые происходят на поверхности компонентов, из которых состоит система. Также, не нужно упускать из вида механические примеси которые попадают в систему при вводе ее в эксплуатацию. Шлам который присутствует в теплоносителе оседает на стенках основных компонентов системы, такие как радиаторы, терmostатические клапаны, теплообменник котла и т.д., и приводит к уменьшению проходного сечения, в результате чего увеличивается уровень шума, неэффективность и неисправность системы. Металлические примеси могут вызвать локальные явления коррозии. Дешламатор **VORTEX** защищает и поддерживает максимальную эффективность всех компонентов присутствующих в системе, путем отделения примесей за счет циклонного эффекта: теплоноситель вращается с высокой скоростью в специальной внутренней камере, благодаря воздействию центробежной силы воды шлам отделяется и собирается в резервуаре дешламатора. Пропускная способность дешламатора не изменяется в процессе эксплуатации так как количество накопленного шлама не влияет на производительность устройства. Два мощных неодимовых магнита улавливают примеси металлического происхождения. Сборный резервуар может быть опорожнен без удаления дешламатора из системы и без использования дополнительных инструментов. Достаточно сдвинуть вниз кольцо содержащее магниты и открыть сливной кран. Кран оснащен штуцером под шланг. Магнитный дешламатор **VORTEX** может быть установлен в горизонтальном положении или в вертикальном, под углом 90°, сохранив при этом же фильтрующую способность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Давление:

максимально допустимое рабочее давление PN 3 бар

### Температура:

допустимая рабочая температура 0 ° 90 °C

### Коэффициент расхода Kv:

версия с угловым подключением 3,8 м³/ч

версия с прямым подключением 3,5 м³/ч

### Совместимые жидкости:

вода

гликоловые растворы

50% максимум

### Подключения:

накидная гайка вн.резьба 63/4" ISO228/1

штуцер под шланг 015 мм

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус

PA66 GF30

Внутренние элементы

РОМ

Магниты

2 неодимовых магнита N35M

Уплотнительные кольца

EPDM резин

Прокладки

EPDM

Переходники

латунь EN12164-CW614N

Накидные гайки

латунь EN12165-CW617N

Корпус дренажного крана

латунь EN12165-CW617N

Шар

латунь EN12164-CW614N хромированная

Защитная пробка

латунь EN12165-CW617N

Штуцер

латунь EN12164-CW614N

## ТОВАРНЫЙ КОД

0285.020 3/4"

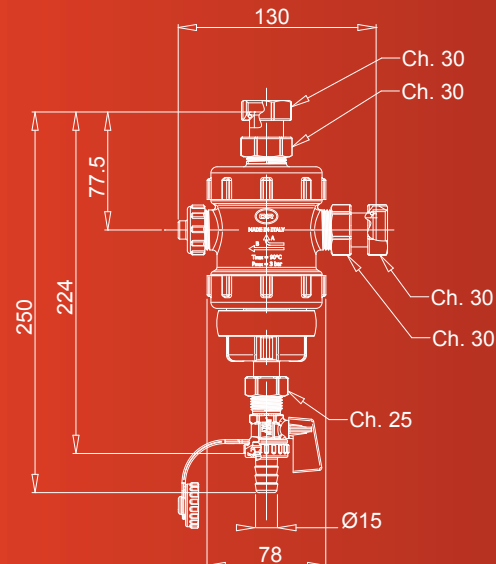


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL. +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
[www.officinerigamonti.it](http://www.officinerigamonti.it)  
[export@officinerigamonti.it](mailto:export@officinerigamonti.it)

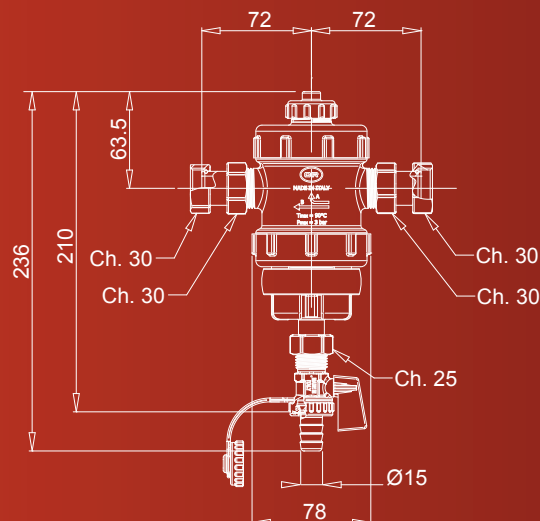
0285 • 3/4"

ДЕШЛАМАТОР МАГНИТНЫЙ VORTEX

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАКИДНЫЕ ГАЙКИ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

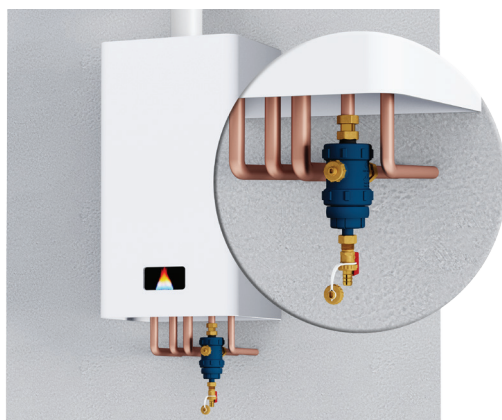
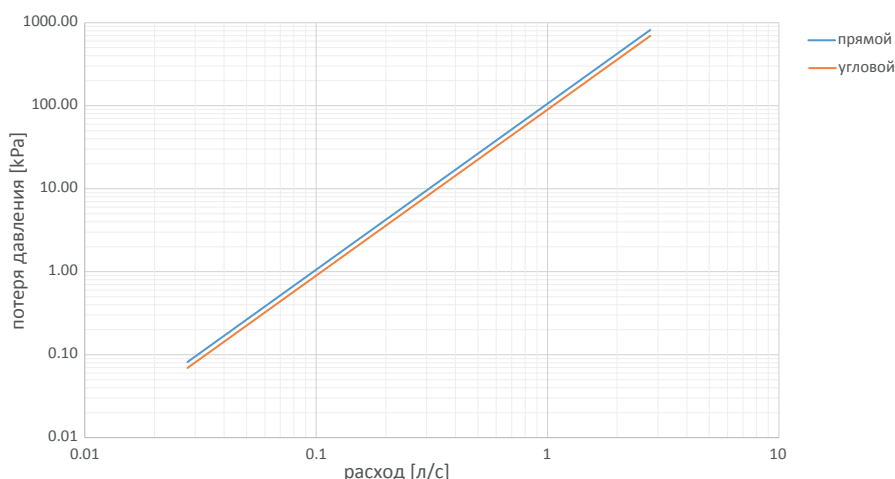


ВЕРСИЯ С УГЛОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

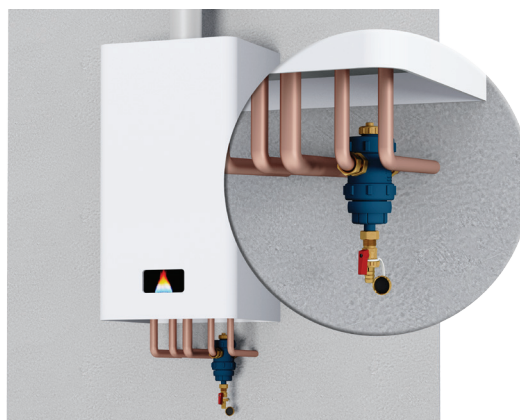


ВЕРСИЯ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

#### ГРАФИК ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



УСТАНОВКА С УГЛОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ



УСТАНОВКА С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ