



УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ КОЛЛЕКТОРЫ, Н/Ж СТАЛЬ

918СВ Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем с термостабилизируемой вставкой

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Технические условия:

Доступные размеры: 1"

Максимальное рабочее давление с установленным расходомером: 6 бар (испытание системы: 10 бар)

Максимальное рабочее давление с установленными клапанами регулировки расхода: 10 бар

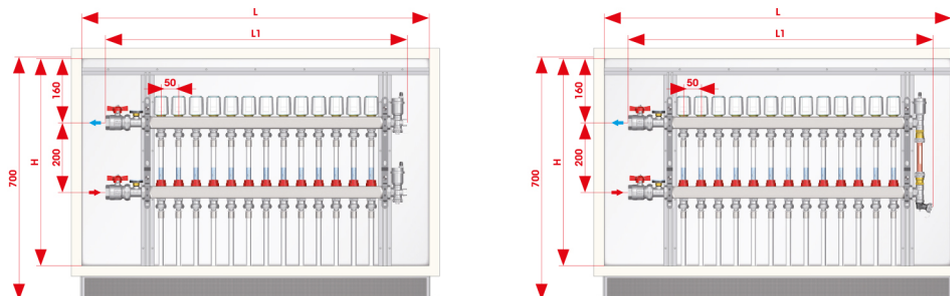
Максимальная рабочая температура: 70 °С (с расходомером), 80 °С (с клапанами регулировки расхода).

Резьбовые соединения 1": ISO 228 (равнозначные DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Ответвления: от 3 до 13 с соединением 3/4" Eurokonus.

Шаг между ответвлениями: 50 мм.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМОНТИРОВАННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАССЕТАХ



| CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД | 498.500.600 | 498.600.600 | 498.700.600 | 498.800.600 | 498.1000.600 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| L x H (mm) | 500x600 | 600x600 | 700x600 | 800x600 | 1000x600 |
| N° vie / outlet / voies / vías / Wege / ходов | 3-4 | 5-6 | 7-8 | 9-10 | 11-12-13 |
| COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР | 1" | | | | |
| L1 | 386 | 486 | 586 | 686 | 836 |

КАК РЕГУЛИРОВАТЬ РАСХОД

Обратный коллектор поставляется с нажимным винтом DYNACON ECLIPSE

Copyright © IMI Hydronic Engineering International SA. Все права защищены.

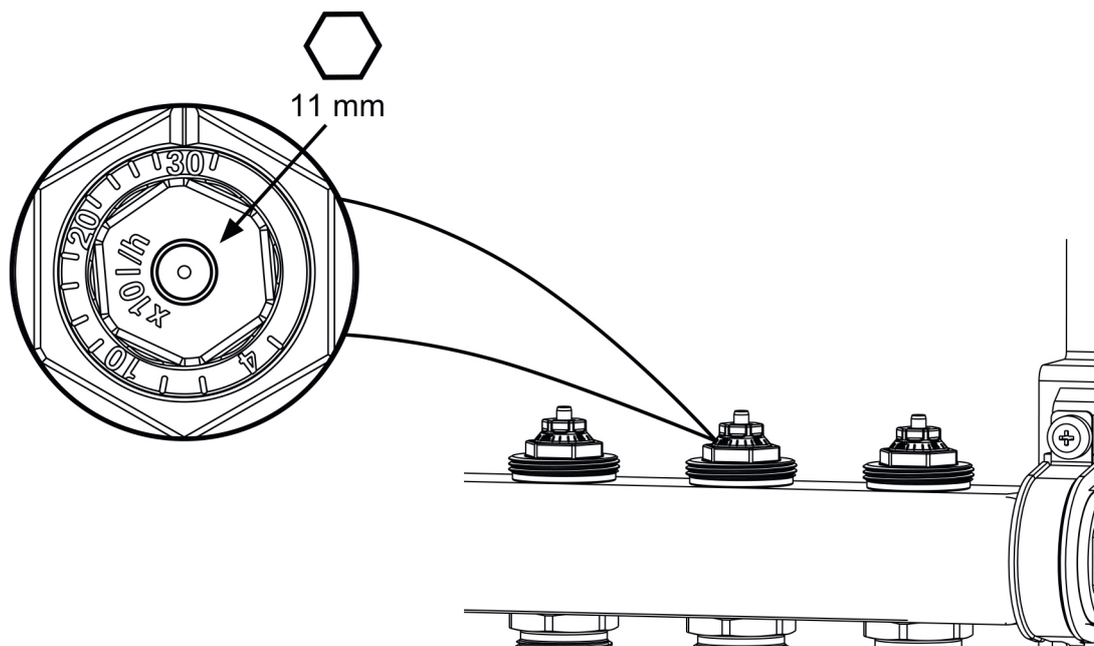
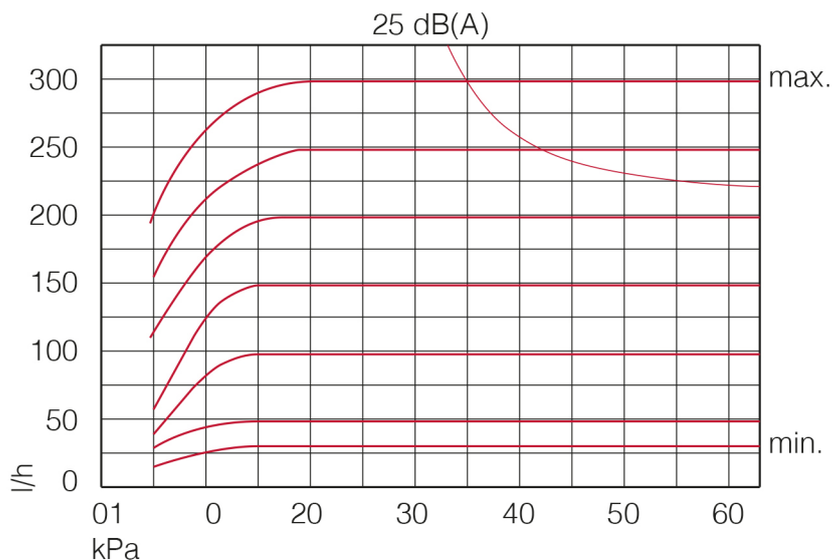


ГРАФИК РЕГУЛИРОВКИ И РАСХОДА



УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ КОЛЛЕКТОРЫ, Н/Ж СТАЛЬ

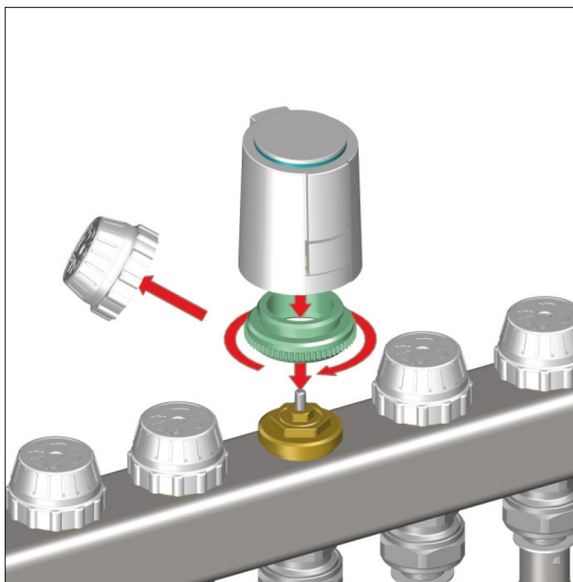


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DYNACON ECLIPSE | | 4 | | | 10 | | | | | 20 | | | | | 30 |
| l/h | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Расходомер нельзя использовать в качестве балансировочного клапана. Он используется лишь для прямого и точного считывания расхода каждого отдельного контура.

УСТАНОВКА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



Электротермический исполнительный механизм:

- Нормально закрытый, действие вкл.-выкл.
- Питание: 230 В.
- Потребляемая мощность: 1 Вт.
- Минимальная и максимальная рабочая температура окружающей среды: 0 °С, 60 °С.

- Максимальное дифференциальное давление: 1,5 бара.
- Длина кабеля питания: 1 м.



УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ КОЛЛЕКТОРЫ, Н/Ж СТАЛЬ

- Класс защиты IP54.
- Имеется в версиях с 2 или 4 проводами и вспомогательным микровыключателем.
- Мощность вспомогательного контакта: 300 мА.
- Маркировка CE.