

Регулирующий узел нижнего одноточечного подключения для однотрубных систем (код 1455)

Назначение

Узел устанавливается в однотрубной отопительной системе при нижней разводке трубопроводов и осуществляет одноточечное подключение радиатора.

Раздача теплоносителя осуществляется через инжекторную трубку-зонд, или через кольцевой канал вокруг зонда в корпусе узла.



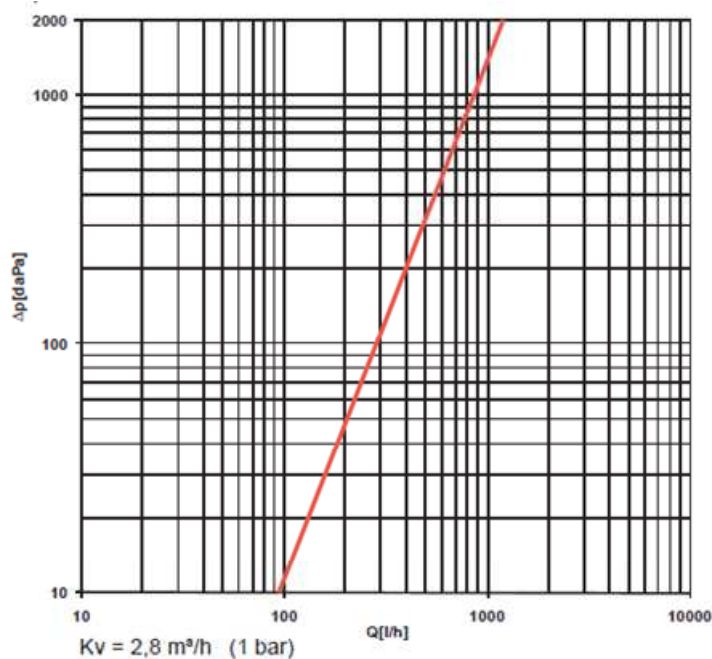
Рабочие параметры

Максимальная рабочая температура:..... 95°C
 Давление:.....10 бар
 Теплоноситель:.....вода
 Пропускная способность:.....2,8 м³/ч

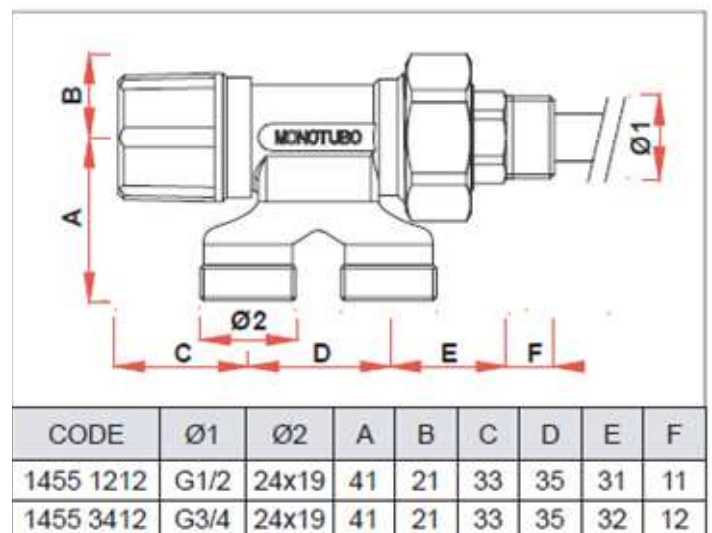
Технические характеристики

Материал корпуса:.....лауоть CW617N
 Уплотнитель:.....EPDM
 Зонд:.....длина 45 см, диаметр 12 мм
 Патрубок подключения к отопительному прибору:..1/2"
 Расстояние между центрами отводов:.....35 мм

Гидравлические характеристики



Габаритные и присоединительные размеры



Устройство

Узел имеет регулирующий вентиль: при его вращении происходит открытие и закрытие прохода теплоносителя к радиатору. Пластиковая ручка вентиля при необходимости снимается простым стягиванием.

Для оптимального распределения теплоносителя по радиатору и максимальной теплоотдачи радиатора, длина зонда должна составлять 1/2 или 2/3 длины радиатора.

Отводы для присоединений к отопительной системе имеют метрическую резьбу FAR M24x19. Подключение металлопластиковых, пластиковых и медных труб осуществляется при помощи концевок FAR:

Код 6055 – для металлопластиковых труб диаметром 12-20 мм

Код 6052 – для пластиковых труб диаметром 12-20 мм

Код 8427, 8429, 8850 – для медных труб диаметром 10-22 мм

