

РЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Компланарный распределительный коллектор для Арт. 715N, 725N, 735N, 735NM.

Имеются с конфигурациями 2+1, 3+1, 4+1 и 5+1 отводов с соединениями с плоским седлом 1½" внутр. и основными соединениями 1" наруж.

Корпус из оцинкованной углеродистой стали.

Диапазон температуры 0÷100°C.

С изоляционной оболочкой из EPP и крепёжными скобами для настенного крепления.

Соединения термоголовок 1¼"внутр., межосевое расст. 140 мм.

Межосное расстояние отводов 125 мм.



Технические данные

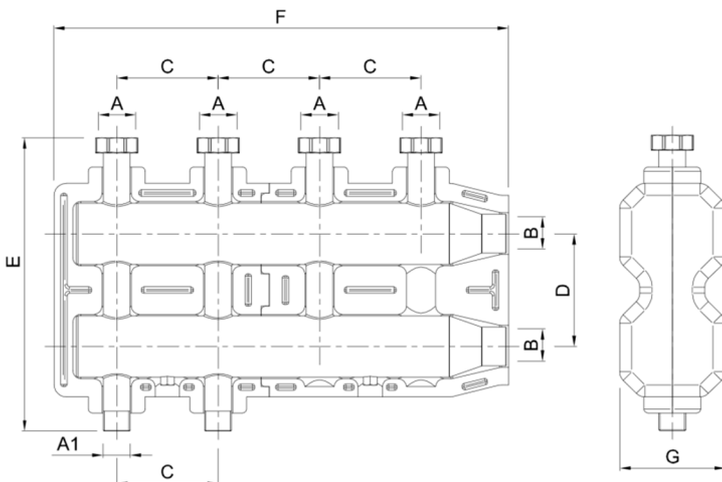
Изоляционная оболочка:

Материал: EPP
 Плотность: 45 кг/м³
 Рабочая температура: -5÷120 °C
 Теплопроводность: 0,037 Вт/(м·К) при 10 °C
 Класс огнестойкости (UL94): HBF

Коллекторы:

Материал: Оцинкованная углеродистая сталь
 Рабочая температура: 0÷100 °C
 Максимальное рабочее давление: 8 бар
 Максимальное испытательное давление: 16 бар
 Коэффициент одинарного расхода KV=23

Размеры



Art.	A	B	C	D	E	A1	F	G
745-21	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	560	125
745-31	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	810	125
745-41	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	1060	125
745-51	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	1310	125

Последовательность настенной установки

