



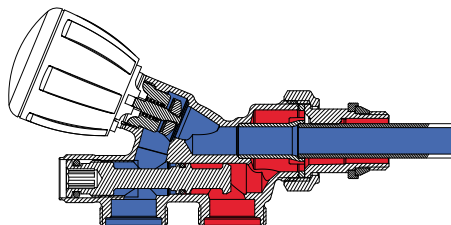
КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Клапан для двухтрубных систем R440N



R440N

Клапан компактный микрометрический с терmostатической функцией для двухтрубных систем.
Зонд Ø12 мм (серия R171P) входит в комплект изделия.
Для подключения к системе следует использовать переходные соединения мод. R178, R178C, R179 или R179AM



Применение

Серия специальных радиаторных клапанов Giacomini для двухтрубных систем применяется для секционных радиаторов с боковым подключением в качестве полноценной альтернативы традиционным соединениям, монтируемым с использованием терmostатического и отсечного клапанов. При использовании специальных клапанов подсоединение к нагревательному элементу производится посредством единственного соединительного элемента. В результате улучшается эстетический вид компоновки и снижается стоимость монтажных работ; указанные обстоятельства часто играют важную роль, в частности, применительно к ремонтным работам. Широкая линейка комплектующих обеспечивает реализацию любого технического решения, поскольку указанные комплектующие совместимы с разными моделями нагревательных элементов, представленными на рынке.

Характеристики

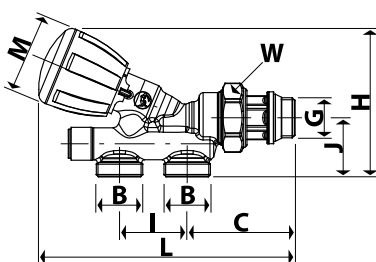
Серия специальных клапанов Giacomini включает технические решения с настенным и напольным монтажом соединений, с прямым или перпендикулярным входом снизу, с правосторонним и левосторонним подсоединением к радиатору. Клапаны ручные, снабжены микрометрическим маховиком, и легко преобразуются в терmostатическую модификацию посредством установки терmostатической головки на место маховика.

Клапан имеет двойную регулировку и обеспечивает балансировку контура вплоть до полного перекрытия поступления теплоносителя к радиатору, как в традиционной двухтрубной системе распределения, так и в системе коллекторного распределения (горизонтального или компланарного).

Подключение к системе

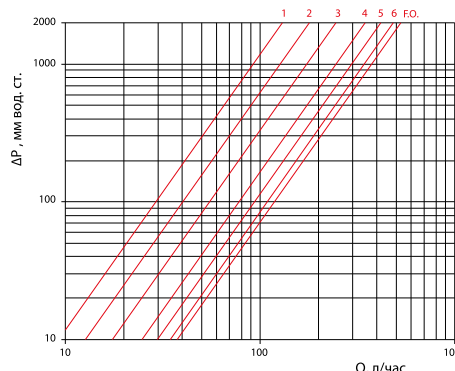
При подключении клапана к подводящим трубам, важно учитывать заданное направление потока, отмеченное на корпусе стрелками. Таким образом, поток жидкости теплоносителя давит в затвор в направлении открытия, гарантируя оптимальное функционирование ручной и терmostатической модификаций клапана.

Габаритные и присоединительные размеры



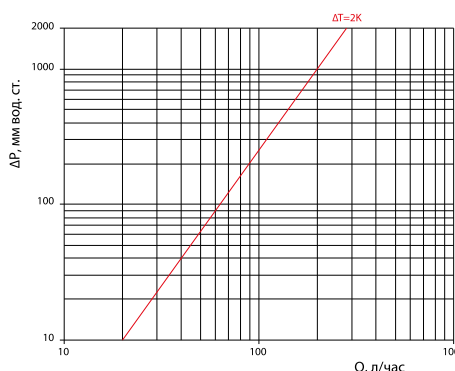
Графики пропускной способности

Числовые значения, относящиеся к графикам, обозначают число оборотов открытия клапана двойной регулировки



	Kv
1	0,29
2	0,40
3	0,55
4	0,78
5	0,94
6	1,09
F.O.	1,18

ΔT=2K для терmostатического клапана, клапан двойной регулировки полностью открыт



	Kv
ΔT=2K	0,63