

Клапаны радиаторные специальные с термостатической функцией для нижнего подключения

Клапан для двухтрубных систем R440N



R440N

Клапан компактный микрометрический с термостатической 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 термостатического 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.

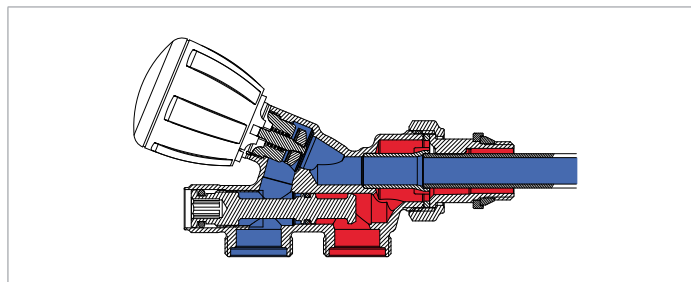
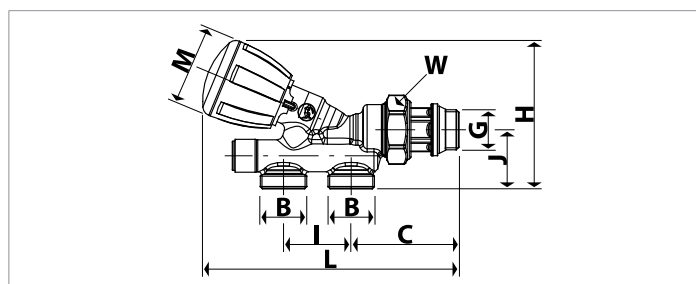
Характеристики

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 маховичком, и легко преобразуются в термостатическую модификацию посредством установки термостатической головки на место маховичка.
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 термостатической модификаций клапана.

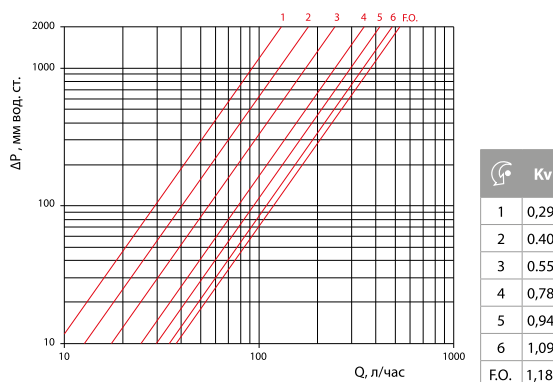
Габаритные и присоединительные размеры



Код	GxB	I, мм	H, мм	J, мм	L, мм	C, мм	M, мм	W
R440NX032	1/2"x16	35	77	31	133	56	42	32

Графики пропускной способности

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



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

