

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ С УВЕЛИЧЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ Kv



Никелированная латунь
 Максимальное давление: 10 бар
 Максимальная температура: 120 °С
 Без предварительной настройки с увеличенным коэффициентом Kv (синий защитный колпачок)
 Подключение термостатической головки М 30х1,5

Проходной, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул	Цена, евро с НДС
DN 15	95	20	1,2	2,7	RW 123 904 1	22,79
DN 20	105	20	1,2	3,1	RW 123 905 1	22,96
DN 20	96	20	0,55	3,5	RW 103 01 01	26,48
DN 25	112	20	0,58	4,2	RW 103 01 11	37,89



Угловой, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул	Цена, евро с НДС
DN 15	58	20	1,2	2,7	RW 123 906 1	22,79
DN 20	65	20	1,2	3,1	RW 123 907 1	22,96



Ручные радиаторные вентили

Запорный ручной вентиль с функцией преднастройки.
 Может быть преобразован в термостатический клапан с помощью термостатической вставки и термостатической головки М 30х1,5.

Никелированная латунь
 Максимальное давление: 10 бар
 Максимальная температура: 120 °С



Проходной, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул	Цена, евро с НДС
DN 15	82	20	1,08	1,1	RW 169 929 7	16,73

Угловой, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул	Цена, евро с НДС
DN 15	52,5	20	1,45	1,7	RW 169 929 8	16,73

