

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ С УВЕЛИЧЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ Kv



Никелированная латунь
 Максимальное давление: 10 бар
 Максимальная температура: 120 °C
 Без предварительной настройки с увеличенным коэффициентом Kv (синий защитный колпачок)
 Подключение термостатической головки М 30x1,5

Прямой, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул
DN 15	95	20	1,2	2,7	RW 123 904 1
DN 20	105	20	1,2	3,1	RW 123 905 1
DN 20	96	20	0,55	3,5	RW 103 01 01
DN 25	112	20	0,58	4,2	RW 103 01 11



Угловой, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул
DN 15	58	20	1,2	2,7	RW 123 906 1
DN 20	65	20	1,2	3,1	RW 123 907 1



Ручные радиаторные вентили

Запорный ручной вентиль с функцией преднастройки.
 Может быть преобразован в термостатический клапан с помощью термостатической вставки и термостатической головки М 30x1,5.
 Никелированная латунь
 Максимальное давление: 10 бар
 Максимальная температура: 120 °C

Прямой, ВР-НР

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Kv м³/ч	Kvs	Артикул
DN 15	82	20	1,08	1,1	RW 169 929 7



Угловой, ВР-НР

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

