

радиаторные клапаны

Тип	Длина клапана, мм	Упаковка	Артикул	Цена, евро/ед.
-----	-------------------	----------	---------	----------------

Термостатические радиаторные клапаны для двухтрубных систем с пониженным Kv и высокоточной предварительной настройкой



Подключение под термостатическую головку M 30 x 1,5, с предварительной бесступенчатой настройкой (жёлтый колпачёк), никелированная латунь.
Pn 10 bar, Tmax 120°C.

Проходной, ВР-НР

DN 15	95	20	123 901 1	24,12
-------	----	----	-----------	-------



Угловой, ВР-НР

DN 15	58	20	123 903 1	20,28
-------	----	----	-----------	-------

Термостатические радиаторные клапаны для одно-/двухтрубных систем с увеличенным коэффициентом Kv



Подключение под термостатическую головку M 30 x 1,5, без предварительной настройки с увеличенным коэффициентом Kv (синий колпачёк), никелированная латунь.
Pn 10 bar, Tmax 120°C.

Проходной, ВР-НР

DN 15	95	20	123 904 1	17,29
DN 20	105	20	123 905 1	21,63



Угловой, ВР-НР

DN 15	58	20	123 906 1	16,74
DN 20	65	20	123 907 1	19,63

Ручные радиаторные вентили



Запорный ручной кран с функцией преднастройки. Может быть преобразован в термостатический клапан с помощью термостатической вставки и термостатической головки M30 x 1,5.

Никелированная латунь.

Pn 10 bar, Tmax 120°C.

Проходной, ВР-НР

DN 15	82	20	169 929 7	14,12
-------	----	----	-----------	-------



Угловой, ВР-НР

DN 15	52,5	20	169 929 8	14,12
-------	------	----	-----------	-------