

Наименование	kv при 1К	kv при 2К	kvs	Кол-во в упаковке	Артикул №	Примечания
--------------	-----------	-----------	-----	-------------------	-----------	------------

Термостатические вентили „AZ V“
плавная преднастройка

Угловой вентиль



Ду 15	0,47	0,92	3,00	(25)	1187504
Ду 20	0,47	0,92	3,00	(25)	1187506

Проходной вентиль



Ду 15	0,47	0,92	1,70	(25)	1187604
Ду 20	0,47	0,92	2,30	(25)	1187606
Ду 25	0,47	0,92	3,00	(10)	1187608

Вентили для термостатов
резьбовое соединение М 30 x 1,5
латунь, никелированные

Область применения:
системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для работы с неагрессивным, безопасным тепло-/холодоносителем (напр., вода или водогликолевые смеси по VDI 2035/ÖNORM 5195).
Макс. рабочее давление p: 16 бар (PN 16)
Рабочая температура t: от -10 °С до 120 °С
С вентильной вставкой для больших расходов, которая плавно настраивается.

Вентили серии „AZ V“ применяются для зонального регулирования в комбинации с термостатами или приводами в системах отопления и охлаждения.
Вентильные вставки на всех вентилях можно заменить с помощью инструмента „Demo-Bloc“ стр. 65 , без слива системы.
Все вентили Ду 15 - Ду 20 могут монтироваться с медными трубами.

Присоединительные наборы со стяжным кольцом стр. 156 , упорные гильзы стр. 159 .

Набор для преднастройки, арт. №: 1068585, стр 280 .

Все термостатические вентили „AZ V“ имеют зеленый защитный колпачок.

Термостатические вентили „AZ H“

проходной, никелированный



Ду 20	0,68	1,35	4,00	(25)	1188406
Ду 25	0,68	1,35	4,90	(10)	1188408

Область применения:
системы отопления и охлаждения с закрытым контуром, для работы с неагрессивным, безопасным тепло-/холодоносителем (напр., вода или водогликолевые смеси по VDI 2035/ÖNORM 5195).
Макс. рабочее давление p: 10 бар (PN 10)
Рабочая температура t: 2 °С до 120 °С
Вентили с большой пропускной способностью, особенно подходят для зонального регулирования, а также могут применяться в одноконтурных, двухконтурных и в гравитационных системах отопления.

Не подходят для монтажа с помощью присоединительных наборов со стяжным кольцом.

Вентильную вставку термостатических вентилей „AZ H“ нельзя заменить с помощью инструмента „Demo-Bloc“.

Все термостатические вентили „AZ H“ имеют оранжевый защитный колпачок.