Отопление, холодоснабжение



Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования расхода и измерения перепада давления, с наклонным шпинделем

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
4117 M	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-М, для регулирования расхода и измерения перепада давления, с наклонным шпинделем	4,75*	15 LF	44580 4	1 4117 39	10	
	и измерительными клапанами, новое исполнение. Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью O-Ring уплотнения,	4,75	15	40810 6	1 4117 51	10	
	предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring.	6,12	20	40820 5	1 4117 52	10	
	DN 15–DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09. DN 25–DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными	10,4	25	40830 4	1 4117 53	10	
	клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09. DN 65–DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными	15,97	32	40840 3	1 4117 54	5	
	клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками. Указатель преднастройки 1 6517 05 прилагается.	23,5	40	40850 2	1 4117 55	5	
	Вентили для слива 276 заказываются отдельно. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4.	47,89	50	40860 1	1 4117 56	5	
		84,2	65	40870 0	1 4117 57	1	
STRÖMAX-M	Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. * LF минимум Kv 0,12.	133,2	80	40800 9	1 4117 58	1	

Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования расхода, с наклонным шпинделем

				I			
4117 R	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-R, для регулирования расхода, с наклонным	4,75	15	40890 8	1 4117 61	10	
	шпинделем, новое исполнение. Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение	6,12	20	40900 4	1 4117 62	10	
	шпинделя с помощью O-Ring уплотнения, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе	10,4	25	40910 3	1 4117 63	10	
	уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring.	15,97	32	40920 2	1 4117 64	5	
	Указатель преднастройки 1 6517 05 прилагается. Вентили для слива 276 заказываются отдельно.	23,5	40	40930 1	1 4117 65	5	
	Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и	47,89	50	41180 9	1 4117 66	5	
	присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4.	84,2	65	40940 0	1 4117 67	1	
STRÖMAX-R	Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.	133,2	80	40950 9	1 4117 68	1	
4117	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-MR, для регулирования расхода, с наклонным шпинделем.	4,75	15	44330 5	1 4117 21	10	
	Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью O-Ring уплотнения, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется	6,12	20	44340 4	1 4117 22	10	
<i>F</i> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	уплотнительным кольцом O-Ring. DN 15–DN 50: 2 отверстия с боков 1/4 с закрыты заглушками 1 0273 09. 1 отверстие	10,4	25	44350 3	1 4117 23	10	
	снизу 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09. Указатель преднастройки 1 6517 05 прилагается. Вентили для слива 276 заказываются отдельно.	15,97	32	44360 2	1 4117 24	5	
	Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов.	23,5	40	44370 1	1 4117 25	5	
STRÖMAX	DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.	47,89	50	44380 0	1 4117 26	5	

Уплотнение шпинделя балансировочных вентилей ГЕРЦ двойными уплотнительнеыми кольцами O-Ring, уплотнение затвора износоустойчивое - металл/металл.

Вентили для слива и заглушки 1 0273, 1 0276 на стр. 105

Отопление, холодоснабжение



ГЕРЦ-балансировочный вентиль с измерительной диафрагмой, наклонный шпиндель

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
4017 M	линейной характеристикой, измерительными клапанами и диафрагмой для непрерывного измерения расхода, наклонный шпиндель.	2,00	15	45020 4	1 4017 01	10	
		0,52	15 LF	45000 6	1 4017 11	10	
х муфта, кольцом путем ог	Цвет - жёлтый, материал - DZR- латунь, муфта х муфта, уплотнение шпинделя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка	потнение шпинделя двойным 0,95	15 MF	45010 5	1 4017 21	10	
	путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. 2 измерительных клапана (1 0284) для измерений перепадов давления установлены: удлиннённый измерительный клапан или клапан с возможностью слива, заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: алаптер 1 6266 01 и комплект фитингов 3/4	3,60	20	45030 3	1 4017 02	10	
		6,50	25	45040 2	1 4017 03	10	
С. П В В В		13,30	32	45050 1	1 4017 04	5	
		18,50	40	45060 0	1 4017 05	5	
	Адаптеры и комплекты фитингов поставляются отдельно.	33,00	50	45070 9	1 4017 06	5	

ГЕРЦ-балансировочный вентиль

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
4047 D	4017 R Балансировочный вентиль с линейной характеристикой, наклонный шпиндель. Цвет - жёлтый, материал - DZR- латунь, муфта х муфта, уплотнение шпинделя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка	15	46270 2	1 4017 61	10	
4017 h		20	46280 1	1 4017 62	10	
путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. Вентили для слива 1 0276 09 заказываются отдельно. Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и комплект фитингов 3/4. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов поставляются отдельно.	преднастройки считываются в окошке маховика.	25	46290 0	1 4017 63	10	
	Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и комплект фитингов 3/4. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4.	32	46300 6	1 4017 64	10	
		40	46310 5	1 4017 65	5	
	отдельно.	50	46320 4	1 4017 66	5	

ГЕРЦ-AS-T-90 регулирующий вентиль со встроенными измерительными клапанами

Регулирующий клапан ГЕРЦ-АS-Т-90 со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-Т-90 с предварительной настройкой. Предназначен для гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Предварительная настройка выполняется ключом 1 6800 00, заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя присоединительная резьба 1/2.	15	76540 7	1 7217 36	10	
Регулирующий клапан ГЕРЦ-АS-Т-90 со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба). Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-Т-90 с предварительной настройкой. Предназначен для гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Предварительная настройка выполняется ключом 1 6800 00, заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная присоединительная резьба G 3/4, уплотнение по конусу. Присоединительные фитинги заказываются отдельно.	15	76550 6	1 7217 66	10	

отопление, холодоснабжение

Отопление, холодоснабжение, гелиосистемы*

Группа изделий **1**

Регулирующие вентили

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два	3,4	15	43770 0	1 4216 21	10	
		3,4	20	43780 9	1 4216 22	10	
	Регулирующий ручной вентиль с измерительными клапанами, Яр (внутренняя резьба). Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх, преднастройка посредством ограничения хода, 2-х двустороннее подключение, муфта х муфта.	3,4	15	43750 2	1 4216 31	10	
		3,4	20	43760 1	1 4216 32	10	
	Регулирующие клапаны для гелиосистем*. Штрёмакс-4216 с двухстороннее присоединение под пайку. Макс. рабочая температура 200 °C.	3,4	15	45080 8	1 4216 11	10	
	DN 15 - двухстороннее присоединение под пайку трубы диам. 15 мм. DN 20 - двухстороннее присоединение под пайку трубы диам. 22 мм.	3,4	20	45090 7	1 4216 12	10	

Регулирующие вентили

	Регулирующий вентиль, проходной, с измерительными клапанами. Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана (0284), преднастройка посредством ограничения хода. Соединители для медной трубы 15 мм входят в комплект поставки.	3,4	15	76560 5	1 4216 23	10	
	Регулирующий вентиль, проходной, с измерительными клапанами. Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана (0284), преднастройка посредством ограничения хода. Соединители для медной трубы 22 мм входят в комплект поставки.	3,4	20	34772 6	1 4216 24	10	

Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования и измерения расхода, шпиндель прямой

4217 GM-BS	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, -BS для регулирования и измерения расхода,	1,00	15 LF	45800 2	1 4217 30	10	
	с измерительными клапанами.	3,67	15	45810 1	1 4217 31	10	
муфта, неподним шпинделя при п колец O-Ring. Лі Предварительна хода шпинделя, считываются в о 2 измерительны рядом с маховин Пломба предвар	Материал - DZR- латунь, цвет желтый, муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнения шпинделя при помощи двойных уплотнительных	6,80	20	42820 0	1 4217 32	10	
	колец O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения	10,00	25	45830 9	1 4217 33	10	
	2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05	20,67	32	45840 8	1 4217 34	5	
		28,09	40	45850 7	1 4217 35	5	
STRÖMAX		41,38	50	45860 6	1 4217 36	5	



Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GM, для регулирования и измерения расхода, с внутренней резьбой, шпиндель прямой

Исполнение		DN	kvs	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
4217 GM Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, проходной, с измерительными клапанами. Резьба внутренняя муфта х муфта; неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец, с пломбой преднастройки (1 6517 04) и указателем преднастройки (1 6517 05) /входят в комплект/. Предварительная настройка посредством ограничения хода. Цифровые показания уровня настройки в окне маховичка. 2 измерительных клапана (1 0284)	проходной, с измерительными клапанами.	15	6	41640 8	1 4217 01	10	
	20	6,88	41650 7	1 4217 02	10		
	25	13,23	41660 6	1 4217 03	10		
		32	18,91	41670 5	1 4217 04	5	
THE STATE OF THE S		40	27,56	41680 4	1 4217 05	5	
		50	40,98	41690 3	1 4217 06	5	
	Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и фитинг G 3/4.	65	51,2	41700 9	1 4217 07	1	
STRÖMAX-GM	DN 20: адаптер 1 6266 20 и фитинг G 3/4. Адаптер и фитинги заказываются отдельно.	80	70,5	41710 8	1 4217 08	1	

Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GR, для регулирования расхода, шпиндель прямой

<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	. ,		
4217 GR	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GR, для регулирования расхода.	15	6	41790 0	1 4217 61	10	
	двойных уплотнительных колец. Предварительная настройка при помощи ограничения хода шпинделя. Указатель ступени настройки в окошке счетчика маховичка. DN 15–DN 50: два отверстия 1/4 закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 09. DN 65–DN 80: два отверстия 3/8 закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00. Пломба преднастройки (1 6517 04) и указатель преднастройки (1 6517 05) прилагается.	20	6,88	41800 6	1 4217 62	10	
		25	13,23	41810 5	1 4217 63	10	
		32	18,91	41820 4	1 4217 64	5	
		40	27,56	41830 3	1 4217 65	5	
		50	40,98	41840 2	1 4217 66	5	
	Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и фитинг G 3/4 DN 20: адаптер 1 6266 20 и фитинг G 3/4.	65	51,2	41850 1	1 4217 67	1	
STRÖMAX-GR	Адаптер и фитинги заказываются отдельно.	80	70,5	41860 0	1 4217 68	1	

Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GM, для регулирования и измерения расхода, с наружной резьбой, шпиндель прямой

4417 GM	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, с прямым шпинделем с измерительными клапа- нами, трубное соединение с внешней резьбой.	15	6	43840 0	1 4417 11	5	
	уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Предварительная настройка посредством ограничения хода, цифровые показания уровня настройки в окне маховичка. 2 измерительных клапана (1 0284) вмонтированы рядом с маховиком. 2 отверстия 1/4 закрыты резьбовыми пробками 1 0273 09. Пломба предварительной настройки 1 6517 04	20	6,88	43850 9	1 4417 12	5	
		25	13,23	43860 8	1 4417 13	3	
		32	18,91	43870 7	1 4417 14	3	
		40	27,56	43880 6	1 4417 15	2	
STRÖMAX-GM	Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.	50	40,98	43890 5	1 4417 16	1	