




ГЕРЦ-балансировочный вентиль с измерительной диафрагмой, наклонный шпindelь

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

ГЕРЦ-балансировочный вентиль

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
4017 R 	Балансировочный вентиль с линейной характеристикой, наклонный шпindelь. Цвет - жёлтый, материал - DZR- латунь, муфта х муфта, уплотнение шпindelя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка путем ограничения хода шпindelя, 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.	15	46270 2	1 4017 61	10
		20	46280 1	1 4017 62	10
		25	46290 0	1 4017 63	10
		32	46300 6	1 4017 64	10
		40	46310 5	1 4017 65	5
		50	46320 4	1 4017 66	5



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

	Регулирующий клапан ГЕРЦ-AS-T-90 со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-T-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-AS-T-90 со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба). Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-T-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

Регулирующие вентили

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

Регулирующие вентили

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

Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования и измерения расхода, шпindelь прямой

 <p>4217 GM-BS</p> <p>СТРÖМАХ</p> <p>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, -BS для регулирования и измерения расхода, шпindelь прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами. Материал - DZR- латунь, цвет желтый, муфта х муфта, неподнимающийся шпindelь, уплотнения шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. 2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Гломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются.</p>	1,00	15 LF	45800 2	1 4217 30	10	
	3,67	15	45810 1	1 4217 31	10	
	6,80	20	42820 0	1 4217 32	10	
	10,00	25	45830 9	1 4217 33	10	
	20,67	32	45840 8	1 4217 34	5	
	28,09	40	45850 7	1 4217 35	5	
	41,38	50	45860 6	1 4217 36	5	