

Клапаны балансирующие ГЕРЦ

ШТРЕМАКС-GM

- Для регулирования и измерения расхода с линейной характеристикой, с измерительными клапанами, шпindelь прямой.

Материал - DZR- латунь, без покрытия, муфтовый, неподнимающийся шпindelь, уплотнения шпинделя при помощи двойных O-образных уплотнительных колец. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика.

2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 4217 30	DN 15 LF, Kvs 2,16 м ³ /ч	71,01
1 4217 31	DN 15 MF Kvs 3,67 м ³ /ч	71,01
1 4217 01	DN 15 Kvs 6,00 м ³ /ч	66,45
1 4217 32	DN 20 Kvs 6,30 м ³ /ч	80,14
1 4217 33	DN 25 Kvs 9,31 м ³ /ч	91,03
1 4217 34	DN 32 Kvs 16,80 м ³ /ч	115,64
1 4217 35	DN 40 Kvs 22,80 м ³ /ч	149,47
1 4217 36	DN 50 Kvs 33,00 м ³ /ч	220,36
1 4217 07	DN 65 Kvs 51,20 м ³ /ч	391,64
1 4217 08	DN 80 Kvs 70,50 м ³ /ч	493,95


4017 M

- для непрерывного измерения расхода наладочный с линейной характеристикой, измерительными клапанами и диафрагмой, шпindelь наклонный.

Материал - DZR- латунь, без покрытия, муфта x муфта, уплотнения шпинделя при помощи двойных O-образных уплотнительных колец.

Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. Два измерительных клапана (1 0284) для измерения перепадов давления установлены.

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.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 4017 01	DN 15 Kvs 2 м ³ /ч	47,32
1 4017 11	DN 15 LF Kvs 0,48 м ³ /ч	47,32
1 4017 21	DN 15 MF Kvs 0,88 м ³ /ч	47,32
1 4017 02	DN 20 Kvs 3,60 м ³ /ч	52,57
1 4017 03	DN 25 Kvs 6,50 м ³ /ч	61,99
1 4017 04	DN 32 Kvs 13,30 м ³ /ч	74,14
1 4017 05	DN 40 Kvs 18,50 м ³ /ч	94,17
1 4017 06	DN 50 Kvs 33 м ³ /ч	114,25


ШТРЕМАКС - M

- для регулирования расхода и измерения перепада давления с наклонным шпindelем и измерительными клапанами, новое исполнение

С внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется круглой прокладкой.

DN 15-DN 20: 2 отверстия 1/4" с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4" закрыто заглушкой 1 0273 09.

DN 20-DN 50: 2 отверстия 1/4" с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4" закрыты заглушками 1 0273 09.

DN 65-DN 80: 2 отверстия 1/4" с измерительными клапанами, 2 отверстия 3/8" закрыты заглушками 1 0273 09.

Клапаны для слива 276 заказываются отдельно.

Подключение фитингов:

- DN 15: Универсальная модель со спец.муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов.

- DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4.

Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 4117 39	DN 15 Kvs 4,75	49,04
1 4117 51	DN 15 Kvs 4,75	49,04
1 4117 52	DN 20 Kvs 6,12	65,25
1 4117 53	DN 25 Kvs 10,4	79,79
1 4117 54	DN 32 Kvs 15,97	107,81
1 4117 55	DN 40 Kvs 23,5	143,77
1 4117 56	DN 50 Kvs 47,89	227,76
1 4117 57	DN 65 Kvs 84,2	400,75
1 4117 58	DN 80 Kvs 133,2	626,05



ШТРЕМАКС – R

- для регулирования расхода.

С наклонными шпинделем, новое исполнение.

С внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью O-образного кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется круглой прокладкой.

Клапаны 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.

Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 4117 61	DN 15 Kvs 4,75	38,83
1 4117 62	DN 20 Kvs 6,12	53,30
1 4117 63	DN 25 Kvs 10,4	68,38
1 4117 64	DN 32 Kvs 15,97	95,27
1 4117 65	DN 40 Kvs 23,5	124,42
1 4117 66	DN 50 Kvs 47,89	209,28
1 4117 67	DN 65 Kvs 84,2	387,21
1 4117 68	DN 80 Kvs 133,2	589,76



ШТРЕМАКС TS –V

- балансирующий и регулирующий клапан для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения.

Клапан с косым шпинделем, встроенной измерительной диафрагмой (LF, MF), корпус из стойки к выщелачиванию цинка латуни, резьба подключения привода M 28x1,5; 4,0 мм подъем конуса затвора, Kvs 0,4-3,4.

Адаптер и присоединительные фитинги заказываются отдельно.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 7217 51	DN 15	49,22
1 7217 50	Kv диафр. 1,90 DN 15 LF	49,22
1 7217 59	Kv диафр. 0,47 DN 15 MF	49,22
1 7217 52	Kv диафр. 1 DN 20	51,65
	Kv диафр. 3,90	



ШТРЕМАКС-GMF

- для регулирования и измерения расхода с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами.

Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет синий.

Букса клапана из латуни, с не поднимающимся шпинделем. Уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховика.

2 измерительных клапана 1 0284 вмонтированы рядом с маховиком.

4 отверстия Rp 3/8 с заглушками. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются.

Клапаны для слива 276 заказываются отдельно.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 4218 43	DN 25	183,64
1 4218 44	Kvs 12,2 м³/ч DN 32	218,36
1 4218 45	Kvs 17,3 м³/ч DN 40	228,88
1 4218 46	Kvs 28,6 м³/ч DN 50	300,87
1 4218 47	Kvs 38 м³/ч DN 65	351,47
1 4218 48	Kvs 60,3 м³/ч DN 80	398,62
1 4218 49	Kvs 88,5 м³/ч DN 100	706,60
1 4218 50	Kvs 99,55 м³/ч DN 125	872,04
1 4218 51	Kvs 186,58 м³/ч DN 150	1224,48
	Kvs 279,05 м³/ч	



ШТРЕМАКС-GF

- для регулирования и измерения расхода с линейной характеристикой настройки, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами.

Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет синий.

Букса клапана из чугуна, с не поднимающимся шпинделем. Уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика шпинделя.

2 измерительных клапана 1 0284 и указатель преднастройки 1 6517 05 прилагаются.

Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса клапана.

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 4218 80	DN 50	401,73
1 4218 81	Kvs 48,5 м³/ч	453,00
1 4218 82	DN 65 Kvs 75 м³/ч DN 80	759,11
1 4218 83	Kvs 110 м³/ч DN 100	986,87
1 4218 84	Kvs 165 м³/ч DN 125	1382,83
1 4218 85	Kvs 241 м³/ч DN 150	1630,96
1 4218 86	Kvs 372 м³/ч DN 200	3565,45
1 4218 87	Kvs 704 м³/ч DN 250	5657,77
1 4218 88	Kvs 812 м³/ч DN 300	10122,59
	Kvs 1383 м³/ч	

Регуляторы расхода ГЕРЦ



Регулятор расхода 4001

Компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, с наружной резьбой, DN 15 и 20 -уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 - уплотнение плоское, два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно.

Артикул	л/ч	Размер	Евро/шт.
1 4001 21	40-400	DN 15 3/4" G	142,60
1 4001 22	80-900	DN 20 1" G	151,92
1 4001 23	100-1500	DN 25 1 1/4"	220,98
1 4001 24	200-2500	DN 32 1 1/2"	303,84
1 4001 25	400-4000	DN 40 1 3/4"	331,45
1 4001 26	500-5000	DN 50 2 3/8"	403,36



КОМБИ-клапан регулятор расхода, модель 4006 M SMART

Компактное исполнение корпус изготовлен из DZR-латуни, с уплотнением по конусу, встроенный исполнительный элемент для аналогового или двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры.

Резьба присоединения термопривода M 28x1.5, полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.

Артикул	л/ч	Размер	Евро/шт.
1 4006 20	20-100	DN 15 LF 3/4 G	106,10
1 4006 21	80-4000	DN 15 3/4" G	106,10
1 4006 22	200-800	DN 20 1" G	111,08
1 4006 29	40-200	DN 15 MF 3/4 G	106,10

Регуляторы перепада давления ГЕРЦ



4007 F, автоматический, фланцевое исполнение

Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 50-300 мбар можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN1092, PN 16, цвет-синий.

Подключение трубы с помощью фланцев. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект). 4 отверстия Rp 3/8", с заглушками. Клапаны для слива 276 заказываются отдельно.

Артикул	л/ч	Размер	Евро/шт.
1 4007 13	150-4000	DN 25	253,46
1 4007 14	200-4200	DN 32	298,84
1 4007 15	250-5600	DN 40	386,48
1 4007 16	700-9000	DN 50	434,30
1 4007 17	750-10000	DN 65	562,21
1 4007 18	750-1200	DN 80	592,35



4007 с внутренней резьбой

Прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 5...30 кПа можно плавно настраивать. Подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм/входит в комплект.

2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00. клапаны для слива 276 заказываются отдельно.

Артикул	л/ч	Размер	Евро/шт.
1 4007 01	50-1200	DN 15 1/2" G	204,15
1 4007 02	60-1200	DN 20 3/4" G	229,80
1 4007 03	150-4000	DN 25 1"	247,44
1 4007 04	200-4200	DN 32 1 3/4"	291,98
1 4007 05	250-5600	DN 40 1 1/2"	333,29
1 4007 06	700-9000	DN 50 2"	392,08

Клапаны измерительные



Клапан

Измерительный клапан для балансирующих клапанов ГЕРЦ Штремакс. Без покрытия, колпачок синего цвета (отбор давления после клапана)

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 0284 01	1/4"	5,84



Клапан

Измерительный клапан для балансирующих клапанов ГЕРЦ Штремакс. Без покрытия, колпачок красного цвета (отбор давления до клапана)

Артикул	Размер	Евро/шт.
1 0284 02	1/4"	5,48