



## ГЕРЦ регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение

Исполнение	л/ч	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>4007 F</b></p> <p><b>Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение.</b> 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 EN 1092, PN 16, цвет - синий. Подключение трубы с помощью фланцев. Импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 4 отверстия Rp 3/8, с заглушками. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p><b>Автоматический регулятор перепада давления 4007F FIX, фланцевое исполнение.</b> Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Рассчитан на поддержание постоянного давления 230 мбар. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, цвет - синий. Подключение трубы с помощью фланцев. Импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 4 отверстия Rp 3/8, с заглушками. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p>	150-4000	25	1	43610 9	1 4007 13	1	
	200-4200	32	1¼	43620 8	1 4007 14	1	
	250-5600	40	1½	43630 7	1 4007 15	1	
	700-9000	50	2	43640 6	1 4007 16	1	
	200-1500	25	1	43650 5	1 4007 63	1	
	300-2500	32	1¼	43660 4	1 4007 64	1	
	400-4700	40	1½	43670 3	1 4007 65	1	
	600-6100	50	2	43680 2	1 4007 66	1	

## Балансировочные вентили ГЕРЦ- ШТРЕМАКС-GMF для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами

Исполнение	kvs	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>4218 GMF</b></p> <p><b>STRÖMAX-GMF</b></p> <p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GMF, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Букса вентиля из латуни, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания степени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка. 2 измерительных клапана (1 <b>0284</b>) вмонтированы рядом с маховиком. 4 отверстия Rp 3/8 с заглушками. Пломба предварительной настройки 1 <b>6517 04</b> и указатель предварительной настройки 1 <b>6517 05</b> прилагаются. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p>	12,2	25		43570 6	1 4218 43	1	
	17,3	32		43580 5	1 4218 44	1	
	28,6	40		43590 4	1 4218 45	1	
	38,0	50		43350 4	1 4218 46	1	
	60,3	65		43360 3	1 4218 47	1	
	68,5	80		43370 2	1 4218 48	1	
	100	100		46200 9	1 4218 49	1	
	-	125		46210 8	1 4218 50	1	по запросу

## Запорные вентили ГЕРЦ- ШТРЕМАКС-AGF, фланцевое исполнение

 <p><b>4218 AGF</b></p> <p><b>STRÖMAX-AGF</b></p> <p><b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AGF, фланцевое исполнение.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16; Цвет - синий, букса из латуни. Неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя с помощью двойных уплотнительных колец. Конструктивные размеры такие же как у ШТРЕМАКС-GMF. Уплотнение седла клапана эластичное и стойкое к высоким температурам. С 4 отверстиями Rp 3/8, с заглушками. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p>	11,0	25	1	43690 1	1 4218 53	1	
	20,1	32	1¼	43700 7	1 4218 54	1	
	30,4	40	1½	43710 6	1 4218 55	1	
	36,9	50	2	43720 5	1 4218 56	1	
	62,5	65	2½	43730 4	1 4218 57	1	
	75,0	80	3	43740 3	1 4218 58	1	

## Балансировочные вентили ГЕРЦ- ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами

Исполнение		kvs	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>4218 GF</b></p> <p><b>STRÖMAX-GF</b></p>	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, с нелинейной характеристикой, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус вентиля из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика шпинделя. Измерительный клапан (1 0284) и указатель преднастройки 1 6517 05 прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса вентиля.	48,5	50		44240 7	1 4218 70	1
		75	65		44250 6	1 4218 71	1
		110	80		44260 5	1 4218 72	1
		165	100		44270 4	1 4218 73	1
		241	125		44280 3	1 4218 74	1
		372	150		44290 2	1 4218 75	1
		704	200		44300 8	1 4218 76	1
		812	250		44310 7	1 4218 77	1
		1383	300		44320 6	1 4218 78	1
	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GF - BS для регулирования и измерения расхода, с линейной характеристикой, в фланцевом исполнении, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус вентиля из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика шпинделя. Измерительный клапан (1 0284) и указатель пред- настройки 1 6517 05 прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса вентиля.	48,5	50		44670 2	1 4218 80	1
		75	65		44680 1	1 4218 81	1
		110	80		44690 0	1 4218 82	1
		165	100		44700 6	1 4218 83	1
		241	125		44710 5	1 4218 84	1
		372	150		44720 4	1 4218 85	1
		704	200		44730 3	1 4218 86	1
		812	250		44740 2	1 4218 87	1
		1383	300		44750 1	1 4218 88	1


## Запорно-регулирующие заслонки ГЕРЦ

исполнение ВА безфланцевое с проушинами под стяжные шпильки межфланцевого крепления к трубопроводу, ручной привод, PN 16 бар

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь.</b>                      Корпус из серого чугуна JL 1040 в соответствии с EN1561, рукоятка с фиксатором регулировочного положения. EPDM - уплотнение по всему периметру диска.  <b>Рабочее давление 16 бар.</b>  <b>C DN 250 - 300 PN 10 бар.</b>  <b>Рабочая температура от -30 °C до 110 °C.</b>                      Дополнительных фланцевых уплотнений не                 </p>	91	50		44760 0	1 4219 01	1
	206	65		44770 9	1 4219 02	1
	436	80		44780 8	1 4219 03	1
	660	100		44790 7	1 4219 04	1
	1300	125		44800 3	1 4219 05	1
	2100	150		44810 2	1 4219 06	1
	4100	200		44820 1	1 4219 07	1
	6090	250		44830 0	1 4219 08	1
	9570	300		44840 9	1 4219 09	1


## Запорно-регулирующие заслонки ГЕРЦ


исполнение ВВ безфланцевое с ушками под вворачиваемые шпильки крепления к фланцам трубопровода, ручной привод, PN 16 бар

 <p><b>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь.</b>                      Корпус из чугуна с шаровидным графитом JS 1030 в соответствии с EN1563, рукоятка с фиксатором регулировочного положения. EPDM - уплотнение одного типа, зажим от 4 до 8 отверстий с метрической резьбой.  <b>Рабочее давление 16 бар.</b>  <b>C DN 250 - 300 PN 10 бар.</b>  <b>Рабочая температура от -30 °C до 110 °C.</b>                      Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.                 </p>	91	50		44850 8	1 4219 11	1
	206	65		44860 7	1 4219 12	1
	436	80		44870 6	1 4219 13	1
	660	100		44880 5	1 4219 14	1
	1300	125		44890 4	1 4219 15	1
	2100	150		44900 0	1 4219 16	1
	4100	200		44910 9	1 4219 17	1
	6090	250		44920 8	1 4219 18	1
	9570	300		44930 7	1 4219 19	1

Все заслонки могут быть поставлены с электрическими, пневматическими или гидравлическими приводами.

## ГЕРЦ-фильтры, фланцевое исполнение, ячейка 0,75 мм

Исполнение		kvs	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фильтр-грязевик ГЕРЦ Y-образной формы с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали. Размер ячейки 0,75 мм.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для подключения измерительных клапанов 1 <b>0284 01</b> и 1 <b>0284 02</b> заказываются отдельно.</p>	22	25	1	44140 0	1 4111 83	1		
	27	32	1¼	44150 9	1 4111 84	1		
	35	40	1½	44160 8	1 4111 85	1		
	55	50	2	44170 7	1 4111 86	1		
	76	65	2½	44180 6	1 4111 87	1		
	95	80	3	44190 5	1 4111 88	1		

 <p><b>Фильтр-грязевик ГЕРЦ Y-образной формы с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали.</b> Размер ячейки 0,75 мм. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для подключения измерительных клапанов 1 <b>0284 01</b> и 1 <b>0284 02</b> заказываются отдельно.</p>	158	100	4	77000 5	1 4111 93	1	
	233	125	5	77010 4	1 4111 94	1	
	274	150	6	77020 3	1 4111 95	1	