

ГЕРЦ регулятор перепада давления 4007

Исполнение		л/ч	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
4007 	Регулятор перепада давления 4007 с внутренней резьбой прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 5...30 кПа можно плавно настраивать. Цвет желтый, 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 . Вентили для слива 276 заказываются отдельно.	50-1200	15	1/2	42610 0	1 4007 01	1	
		60-1200	20	3/4	42620 9	1 4007 02	1	
		150-4000	25	1	42630 8	1 4007 03	1	
		200-4200	32	1¼	42640 7	1 4007 04	1	
		250-5600	40	1½	42650 6	1 4007 05	1	
		700-9000	50	2	42660 5	1 4007 06	1	
	Регулятор перепада давления 4007 FIX FWW с внутренней резьбой прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Фиксированная заводская настройка на 23 кПа. Цвет желтый, 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 . Вентили для слива 276 заказываются отдельно.	100-600	15	1/2	43210 1	1 4007 51	1	
		150-780	20	3/4	43220 0	1 4007 52	1	
		200-1500	25	1	43230 9	1 4007 53	1	
		300-2500	32	1¼	43240 8	1 4007 54	1	
		400-4700	40	1½	43250 7	1 4007 55	1	
		600-6100	50	2	43260 6	1 4007 56	1	
		-	65	2 ½	44970 3	1 4007 57	1	
		-	80	3	44980 2	1 4007 58	1	
4207 	Регулятор перепада давления 4207 с наружной резьбой прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 5...30 кПа можно плавно настраивать. Цвет желтый, подключение трубы двухстороннее с наружной резьбой, импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00 . Вентили для слива 276 заказываются отдельно. Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.	50-1200	15	3/4	43900 1	1 4207 01	1	
		60-1200	20	1	43910 0	1 4207 02	1	
		150-4000	25	1¼	43920 9	1 4207 03	1	
		200-4200	32	1½	43930 8	1 4207 04	1	
		250-5600	40	1¾	43940 7	1 4207 05	1	
		700-9000	50	2¾	43950 6	1 4207 06	1	

ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002

	Регулятор перепада давления - 30 кПа. Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	50-1300	15	3/4 G	45400 4	1 4002 41	1	
		100-1600	20	1 G	45410 3	1 4002 42	1	
		150-2000	25	5/4	45420 2	1 4002 43	1	
		200-5000	32	1½	45430 1	1 4002 44	1	
		400-8000	40	1¾	45440 0	1 4002 45	1	
		400-9000	50	2¾	45450 9	1 4002 46	1	
	Регулятор перепада давления-60 кПа. Диапазон регулирования перепада давления 25-60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	50-1300	15	3/4 G	45500 1	1 4002 61	1	
		100-1600	20	1 G	45510 0	1 4002 62	1	
		150-2200	25	5/4	45520 9	1 4002 63	1	
		200-7500	32	1½	45530 8	1 4002 64	1	
		500-9000	40	1¾	45540 7	1 4002 65	1	
		500-10000	50	2¾	45550 6	1 4002 66	1	

ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002 FIX

	Регулятор перепада давления 4002 FIX рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	50-900	15	3/4 G	45300 7	1 4002 21	1	
		100-1200	20	1 G	45310 6	1 4002 22	1	
		150-1800	25	5/4	45320 5	1 4002 23	1	
		200-4000	32	1½	45330 4	1 4002 24	1	
		400-6500	40	1¾	45340 3	1 4002 25	1	
		400-7000	50	2¾	45350 2	1 4002 26	1	

ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002 FIX TS

	Регулятор перепада давления 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Набор присоединительных фитингов и термопривод заказываются отдельно.	50-900	15	3/4 G	45600 8	1 4002 81	1	
		100-1200	20	1 G	45610 7	1 4002 82	1	
		150-1800	25	5/4	45620 6	1 4002 83	1	
		200-4000	32	1½	45630 5	1 4002 84	1	
		400-6500	40	1¾	45640 4	1 4002 85	1	
		400-7000	50	2¾	45650 3	1 4002 86	1	