Отопление, холодоснабжение



ГЕРЦ регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Регулятор расхода, модель 4001 компактное исполнение корпус изготовлен из DZR- латуни, с внешней резьбой, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются	40- 400	15	3/4 G	45200 0	1 4001 21	1	
		80- 900	20	1 G	45210 9	1 4001 22	1	
		100- 1500	25	5/4	45220 8	1 4001 23	1	
		200- 2500	32	1½	45230 7	1 4001 24	1	
		400- 4000	40	1¾	45240 6	1 4001 25	1	
	отдельно.	500- 5000	50	2 3⁄⁄8	45250 5	1 4001 26	1	

Котbi-клапан - регулятор расхода ГЕРЦ



Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

пе Ла ис со	Клапан перепускной для поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное исполнение; резъба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	10- 2000	15	43810 3	1 4004 31	1	
		10- 2000	20	43830 1	1 4004 32	1	
	Клапан перепускной для поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное	10- 2000	15	43820 2	1 4004 41	1	
	исполнение; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	10- 2000	20	43840 1	1 4004 42	1	

ГЕРЦ монтажный комплект регулятора перепада давления 4007 (FWW)

Исполнение		л/ч	размер	DN 4007 FWW	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
)	ГЕРЦ монтажный комплект регулятора перепада давления 4007 (FWW) - запорные шаровые краны	40- 1200	1	15	40670 6	1 4500 13	1	
- кран наполнения-слива - сетчатый фильтр - регулятор перепада давления - измерительные клапаны	40- 1200	5/4	20	40680 5	1 4500 14	1		
1	Заводская настройка 23 кПа фикс. PN 16 Тмакс. 130 °C для DN 25-32 Тмакс. 110 °C для DN 40-50 Среда: - сетевая вода в соотв. с нац. нормами или ÖNORM H5195; VDI предписание 2035: - водный раствор этилен/пропиленгликоля до 50%.	300- 4000	6/4	25	40690 4	1 4500 15	1	
4500 FWW		500- 6000	2	32	40700 0	1 4500 16	1	