Ограничитель температуры воды циркуляционного контура ГЕРЦ с функцией санитарной промывки

Исполнение		Темп- ра	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Ограничитель температуры воды ГЕРЦ. Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры горячей воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, без покрытия корпус из латуни, стойкой к цинковой корозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Kvs=0,45 м3/ч При повышении температуры первый термостат прикрывает клапан, ограничивая количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70 °С клапан открывается вторым термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается. Фитинги 1 6292 01 для медных труб диаметром 15 мм заказываются отдельно.	52/70	15	43790 8	2 4011 01	20	
		52/70	20	43800 4	2 4011 02	20	
		55/70	15	43795 3	2 4011 11	20	
		55/70	20	43805 9	2 4011 12	20	
		58/70	15	40650 8	2 4011 17	20	
		58/70	20	40660 7	2 4011 18	20	

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода. Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры питьевой воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, без покрытия корпус из латуни, стойкой к цинковой корозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Заводская настройка 52 °C, с защитой от повышения температуры. Термостатический элемент прикрывает клапан при повышении температуры с помощью конического золотника, а при понижении температуры конический золотник открывается с помощью пружины навстречу термостатическому элементу. Фитинги 1 6292 01 для медных труб диаметром 15 мм и 1 6092 01 для пластиковых труб 16 х 2,0 мм заказываются отдельно.	0,4	15	44200 1	2 4010 51	20	
		0,4	20	44210 0	2 4010 52	20	
	Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода, с шаровым краном. Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, без покрытия с возможностью слива и перекпытия, клапаны быстрого измерения давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, стойкой к цинковой корозии. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержевеющей хром-никелевой стали. ЕРDМ О-кольца из гигиенически безопасных материалов.	0,4	15	44940 6	2 4010 41	20	
		0,4	20	44960 4	2 4010 42	20	

Функция защиты от легионелл: HERZ-LEGIOFIX

	-LEGIOFIX Автоматический модуль, не требующий могательного источника энергии для своей работы. даря определенным режимам циркуляции воды позволяет водить уничтожение легионелл на расстоянии 6 м до тбора (в соответствии со стандартом ÖNORM В 5019). ный режим: байпас закрыт; Поток проходит через заранее оенный смесительный клапан; Температура смешанной в месте водоотбора 55 град. Уничтожение легионелл: байпас т. Поток воды при температуре дезинфекции проходит модуль. По завершении режима «промывки» выполняется атический возврат к обычному режиму работы. Все роводящие детали выполнены из латуни, стойкой к цинковой взии. Поставляется с белой пластиковой крышкой.	1	
--	--	---	--