


## Ограничитель температуры воды циркуляционного контура ГЕРЦ с функцией санитарной промывки

Исполнение	Темп-ра	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Ограничитель температуры воды ГЕРЦ.</b> 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 коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). <b>Kvs=0,45 м3/ч</b> 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 <b>6292</b> 01 для медных труб диаметром 15 мм заказываются отдельно.</p>	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
 <p><b>Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода.</b> 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 коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Заводская настройка 52 °С, 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 <b>6292</b> 01 для медных труб диаметром 15 мм и 1 <b>6092</b> 01 для пластиковых труб 16 x 2,0 мм заказываются отдельно.</p>	0,4	15	44200 1	2 4010 51	20
	0,4	20	44210 0	2 4010 52	20
 <p><b>Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода, с шаровым краном.</b> Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, без покрытия с возможностью слива и перекрытия, клапаны быстрого измерения давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержавеющей хром-никелевой стали. EPDM O-кольца из гигиенически безопасных материалов.</p>	0,4	15	44940 6	2 4010 41	20
	0,4	20	44960 4	2 4010 42	20

## Функция защиты от легионелл: HERZ-LEGIOFIX

 <p><b>HERZ-LEGIOFIX Автоматический модуль, не требующий вспомогательного источника энергии для своей работы.</b> Благодаря определенным режимам циркуляции воды позволяет производить уничтожение легионелл на расстоянии 6 м до водоотбора (в соответствии со стандартом ÖNORM B 5019). Обычный режим: байпас закрыт; Поток проходит через заранее настроенный смесительный клапан; Температура смешанной воды в месте водоотбора 55 град. Уничтожение легионелл: байпас открыт. Поток воды при температуре дезинфекции проходит через модуль. По завершении режима «промывки» выполняется автоматический возврат к обычному режиму работы. Все водопроводящие детали выполнены из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Поставляется с белой пластиковой крышкой.</p>	44950 5	2 4011 51	1
--	---------	-----------	---