

## Арматура ГЕРЦ для подключения счетчиков воды

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Комплект ГЕРЦ для подключения счетчиков воды в соответствии с ÖNORM B 2535.</b> Комплект для установки счетчика воды с помощью скобы, выполненной из оцинкованной стали. - Запорный клапан перед счетчиком воды - Обратный клапан после счетчика воды.</p>	20	45130 0	2 4126 62	1	
	25	45100 3	2 4126 63	1	
	32	45140 9	2 4126 64	1	
	40	45150 8	2 4126 65	1	
	50	45160 7	2 4126 66	1	
 <p><b>Обратный клапан ГЕРЦ.</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 0273 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала. * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.</p>	15	45130 0	2 4126 01	5	
	20	45110 2	2 4126 02	5	
	25	45120 1	2 4126 03	5	
	32	45460 8	2 4126 04	5	
	40	45470 7	2 4126 05	1	
	50	45480 6	2 4126 06	1	

## ГЕРЦ-Редуктор давления

Исполнение	PN	DN	EAN 38 389693	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Редуктор давления.</b> Диапазон регулирования 0,5–6,0 бар, температура 0–70 °С, Kvs - 3,5 м<sup>3</sup>/ч. Манометр до 10 бар.</p>	16	15	7582	1 2682 01	18	
	16	20	7599	1 2682 02	18	
	16	25	7827	1 2682 03	18	
	16	32	7834	1 2682 04	18	

## ГЕРЦ- Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN 38 3896342	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Кран шаровой с зеленой рычажной рукояткой DVGW, для питьевого водоснабжения.</b> Корпус из стойкой к цинковой коррозии латуни согласно DIN 17660. Температура до 85 °С. Материал уплотнительный выполнен из гигиенически чистых материалов.</p>	16	15	9593	2 2100 01	25	
	16	20	9609	2 2100 02	25	
	16	25	9616	2 2100 03	16	
	16	30	9623	2 2100 04	16	
	16	40	9630	2 2100 05	12	
	16	50	9647	2 2100 06	8	
 <p><b>Шаровый кран с зеленой ручкой-бабочкой, DZR, шар без мертвых зон.</b> Корпус выполнен из штампованной латуни, стойкой к цинковой коррозии, в соответствии с DIN 17660, уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала. Благодаря системе промывки шара исключена мертвая зона; износостойкое уплотнение седла. Шаровые краны в системе питьевого водоснабжения можно использовать при температуре 85 °С.</p>	16	15	0606	2 2100 11	25	
	16	20	0613	2 2100 12	25	
	16	25	0620	2 2100 13	16	
	16	32	0637	2 2100 14	16	

## ГЕРЦ-Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровый кран с ручкой «бабочкой» и обратным клапаном, 2 х муфтовый.</b> Корпус из штампованной, стойкой к цинковой коррозии латуни по DIN 17660, без покрытия, уплотнение PTFE и EPDM. Установлен пружинный ограничитель обратного потока из полимерного материала, область применения от -10 °С до +90 °С (воды от 0 °С до +90 °С).</p>	16	15	1931	1 2110 01	25	
	16	20	9425	1 2110 02	25	

## ГЕРЦ-Обратный клапан

 <p><b>Обратный клапан</b> обратный клапан в соответствии с EN 1717, устройство предотвращения движения потока назад, для защиты от попадания загрязненной воды в систему водоснабжения. Среда - вода, корпус изготовлен из устойчивой к цинковой коррозии латуни. Работает бесшумно без гидроударов. Два контрольных отверстия 1/4.</p>	3/4	20	9746	1 2623 02	25	
	1	25	9753	1 2623 03	25	
	1½	32	9760	1 2623 04	16	