

## ЗОННЫЙ 2-ХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН ВНУТ./НАР.

### Применение

Зонные клапаны **TENDER** используются в климатических системах для автоматического управления подачей жидкостей к определённым частям здания, а также непосредственно к теплопункту при их установке на распределительных коллекторах, водонагревателях, других источниках горячей или охлаждённой воды, системах возобновляемой энергии.

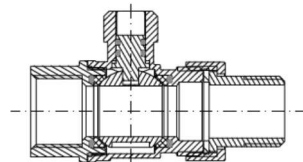
Другие обычные применения зонных клапанов **TENDER** – в счётчиках энергии, в распределительных бытовых санитарных водяных системах, а также в оросительных системах.

Полнопроходные шаровые зонные клапаны **te-sa** позволяют иметь высокие скорости потока воды с незначительными потерями давления. Они легко моторизуются при помощи быстроустанавливаемого механизма, который позволяет при необходимости легко проводить техническое обслуживание даже в ограниченном или узком пространстве.



### Характеристики

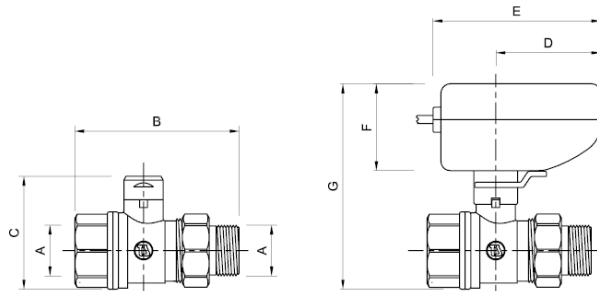
- Прямой двухходовой зонный клапан с внутренней резьбой с одной стороны и с хвостовиком с плоским седлом с наружной резьбой с другой стороны
- Оптимальный для использования в климатических системах, оснащённых электронным циркуляционным насосом с переменным потоком, и для непосредственной установки на распределительных коллекторах или на элементах системы, где требуется лёгкая разборка для технического обслуживания
- Полнопроходной шарик с повышенным коэффициентом потока KV
- Полностью хромированный для придания большей коррозионной стойкости и оптимального эстетического вида, необходимого для внешних узлов
- Моторизуемый быстроустанавливаемыми сервоприводами Арт. 390MT, имеющимися с питанием 230В и 24В, и оснащёнными концевым беспротенциальным микровыключателем
- Управляющий шток, смонтированный изнутри и оснащённый двойным уплотнительным кольцом с антифрикционной накладкой с низким трением
- Уплотнения шарика из ПТФЭ с низким трением с антиблокировочной пружинной системой, уменьшающей момент первого пуска



### Технические данные

- Допустимые жидкости: горячая и холодная вода в климатических системах, вода для санитарного использования, сжатый воздух, вода для оросительных систем без песка и грязи
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Диапазон рабочей температуры -5 ÷ 110°C
- Максимальное содержание гликоля 50%
- Штампованные детали из латуни UNI-EN 12165:16 CW617N
- Обработанные детали из латуни UNI-EN 12164:16 CW614N
- Уплотнения шарика из ПТФЭ с низким трением
- Уплотнительные кольца из EPDM
- Коэффициенты потока 1/2" KV = 17 - 3/4" KV = 30 - 1" KV = 43

### Размеры



Art.	A	B	C	D	E	F	G
393-04	1/2"	90	51	65	108	55	112
393-05	3/4"	93	57	65	108	55	118
393-06	1"	100	66	65	108	55	127