

ЦАРОВЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

Применение

Шаровые клапаны **te-sa** Арт. **305NK/1** и Арт. **305NTK/1** чрезвычайно компактные, что делает их оптимальными для сборки непосредственно на распределительных коллекторах, а также в целом во всех распределительных системах отопления и кондиционирования.

Материалы их составляющих частей высокого качества и пригодны для использования при распределении воды, предназначенной для потребления человеком.

Уплотнения шарика из ПТФЭ с низким трением делают эти клапаны очень маневренными, даже если они оставлены на длительное время в закрытом или полностью открытом положении. Хвостовик с плоским седлом, которым они оснащены, облегчает сборку и обслуживание элементов системы, к которым они подключены.

Наружная резьба хвостовика самоуплотняется при помощи кольца, которое обеспечивает прямое соединение с коллектором и **te-sa** без добавления уплотнительных материалов, таких как пакля или ПТФЭ. Хромирование большой толщины не только даёт приятный долговременный эстетический вид, но и делает эту серию клапанов особенно коррозионно устойчивой при использовании в агрессивных средах.



305NTK/1

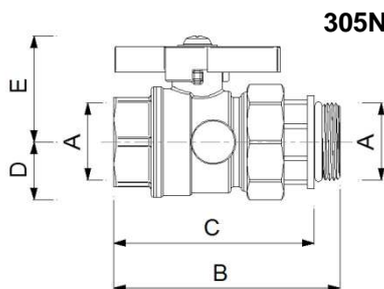


305NK/1

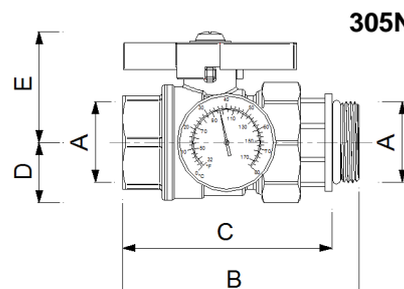
Технические данные

- 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 16 бар
- Диапазон рабочей температуры -5 ÷ 110°C для версии без термометра 305N/1
- Диапазон рабочей температуры 0 ÷ 80°C для версии с термометром 305NT/1
- Штампованные детали из латуни UNI-EN 12165 CW617N
- Обработанные детали из стержней из латуни UNI-EN 12164 CW614N
- Уплотнительные прокладки и кольца из EPDM
- Уплотнения шарика из ПТФЭ с низким трением
- Регулировочный шток с двойным уплотнительным кольцом
- Хвостовик с плоским седлом со стороны клапана с самоуплотняющимся уплотнительным кольцом на наружной резьбе
- Термометр в версии 305NT/1 со шкалой 0 ÷ 80°C, с неинвазивным гнездом на корпусе клапана и возможностью позиционирования с обеих сторон клапана
- Алюминиевая Т-образная рукоятка, окрашенная красным или синим
- Полнопроходной шарик в версиях с размером 1"
- Максимальное содержание гликоля 50%
- Коэффициенты потока: KV=26 для версий 3/4"; KV = 45 для версий 1"; KV = 60 для версий 1-1/4"

Размеры



305NK/1



305NTK/1

Art.	A	B	C	D	E
305N/1-05	3/4"	87	77	20	42
305N/1-06	1"	92	83	25	47
305N/1-07	1-1/4"	103	91	25	47

Art.	A	B	C	D	E
305NT/1-06	1"	92	83	25	47
305NT/1-07	1-1/4"	103	91	25	47