

СЕРИЯ ТРЕХХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

DLINE

Удобное устройство для автоматизации работы отопления и горячего водоснабжения в коттедже, частном доме, на даче или в другом помещении с независимой системой отопления. Трехходовой клапан dLine используется вместе с одноконтурным котлом и водонагревателем косвенного или комбинированного типа.

Широкий функционал



Автоматическое переключение между системами ГВС и отопления



Датчик бойлера в комплекте



Изготовлен из высококачественной латуни



Гидравлическое управление



Электрическое управление



Совместимость с оборудованием разных производителей



Возможность управления нагревом в ГВС с панели управления котла

Универсальное решение для каждой системы

Широкое применение:

dLine применяются совместно с одноконтурными отопительными котлами с соответствующим функционалом и любыми водонагревателями с теплообменниками.

Автоматизация нагрева горячей воды:

за счет работы трехходового клапана нагрев систем отопления и горячего водоснабжения автоматически адаптируется под текущие условия - при остывании радиаторов или теплого пола теплоноситель направляется в контур отопления, при остывании воды — переходит в контур системы ГВС.

Полный комплект устройств:

dLine состоит из трех основных частей — трехходовой клапан с сервоприводом, который обеспечивает переключение направления потока теплоносителя, гидравлический трехходовой клапан, который дублирует работу первого устройства на обратной линии, и датчик бойлера.

Экономичность:

dLine экономит ресурс работы котла, так как оборудование включается только при необходимости, а также время и средства на нагрев воды.

Качественные материалы:

клапаны Thermex изготовлены из высококачественной латуни, что делает их идеальными для работы в системах отопления и горячего водоснабжения.

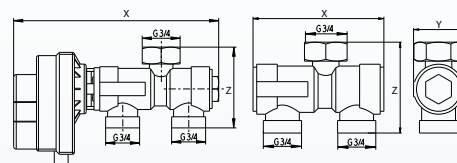
Модельный ряд и технические характеристики

| Модель | dLine U | dLine T | dLine S |
|--|--|----------|---------|
| Артикул | 511 903 | 511 902 | 511 901 |
| Присоединительный размер резьбы | | G 3/4 | |
| Рабочее давление | МПа | 0.05–0.3 | |
| Напряжение / Частота | В / Гц | 220 / 50 | |
| Рабочий диапазон температуры | °С | 2–90 | |
| Материал корпуса | | Латунь | |
| Пропускная способность Kvs | м³/ч | 4.38 | |
| Номинальный перепад давления (1000 м³/ч) | КПа | 2.8 | |
| Время отклика датчика температуры NTC | сек | 6.0–7.5 | |
| Длина провода погружного датчика температуры NTC | м | 3 | |
| Сопротивление датчика температуры NTC | кОм | 10 | |
| Комплектация | Трехходовой клапан с электроприводом, гидравлический трехходовой клапан, кабель электрического привода, погружной датчик температуры NTC | | |

Линейные размеры

| Модель / Размер | | X | Y | Z |
|----------------------------------|----|-------|------|----|
| dLine U Клапан с электроприводом | мм | 162.2 | 104 | 60 |
| dLine U Гидравлический клапан | мм | 82 | 35 | 60 |
| dLine T Клапан с электроприводом | мм | 152 | 85.5 | 62 |
| dLine T Гидравлический клапан | мм | 89 | 34 | 62 |
| dLine S Клапан с электроприводом | мм | 162.2 | 104 | 60 |
| dLine S Гидравлический клапан | мм | 82 | 35 | 60 |

dLine S



dLine T dLine U

