Арт. 980,983 Сервопривод электротермический



ФУНКЦИЯ

Электротермические сервоприводы, монтируемые на клапаны радиаторов, коллекторы для систем теплого пола и локальные клапаны позволяют удерживать и контролировать расход воды. Электротермические сервоприводы, производимые компанией ICMA являются водоотталкивающими и соответствуют нормативе 73/23/CEE-89/336/CEE.



| пропулиция —— | | | | |
|--------------------------------|--------|---------|------------|--|
| ПРОДУКЦИЯ —— <i>Арт.980</i> | Tun | Размер | Напряжение | |
| 82980NA53 | открыт | M30x1,5 | 230 B | |
| 82980NC53 | закрыт | FAR | 230 B | |
| 82980NC54 | закрыт | M30x1,5 | 24 B | |
| 82980NA54 | открыт | M30x1,5 | 24 B | |
| 82980NC53 | закрыт | M30x1,5 | 230 B | |
| Apm.983 | Tun | Размер | Напряжение | |
| 82983NC54 | закрыт | M28x1,5 | 24 B | |
| 82983NA54 | открыт | M28x1,5 | 24 B | |
| 82983NC53 | закрыт | M28x1,5 | 230 B | |
| 82983NA534 | открыт | M28x1,5 | 230 B | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электроснабжение:

Поглощение:

Начальное значение тока:

Рабочее значение тока:

Время начала движения:

Ход привода:

Ход клапана:

Динамическая сила:

Максимальная температура среды:

Максимальная температура хранения:

Класс зашиты:

Соединительный шнур:

220 V, 50-60 Hz, 24V 50-60Hz

2 VA

0,2A (220V), 0,3A (24V)

0,008A (220V), 0,07A (24V)

90 секунд

5 mm

3.5 mm

100 H

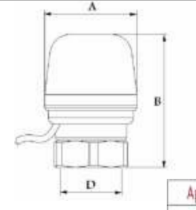
50°C

-25°C / 60°C

IP66

огнестойкий 2х0,5







Привод

2). Кабель

3). Группа блокировки

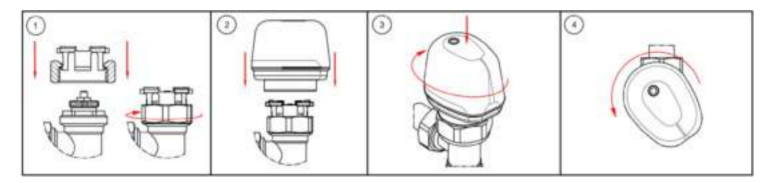
 Артикул
 A
 B
 C
 D

 980
 44
 63
 57
 M28x1,5

 983
 44
 63
 57
 M30x1,5



Установка и монтаж



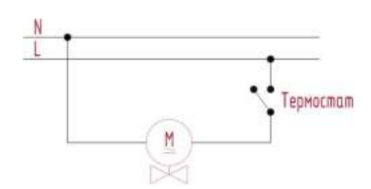
Для установки привода снимите с клапана защитный колпачок M28x1,5 или M30x1,5 и затем совершите следующие шаги:

- 1. Завинтить на клапан группу блокировки 009 или 010, находящуюся в упаковке, ориентируясь на резьбовое соединение термостатического клапана M28x1,5 или M30x1,5.
- 2. Зафиксировать электрический клапан на группе блокировки, закрепленной на клапане, центрируя отверстия привода с 4 планками группы блокировки.
- 3. Удерживая привод на группе блокировки, вращать его по часовой стрелке до окончательного закрепления.
- 4. Для того, чтобы снять привод с группы блокировки, необходимо скрутить его, вращая против часовой стрелки.

Соединить провода привода следуя схеме в разделе «Электрические соединения».

Электрические соединения

Подключение проводов происходит следующим образом: коричневый и синий = питание Коричневый (+) – 24В или 220В Синий (-) – 24В или 220В

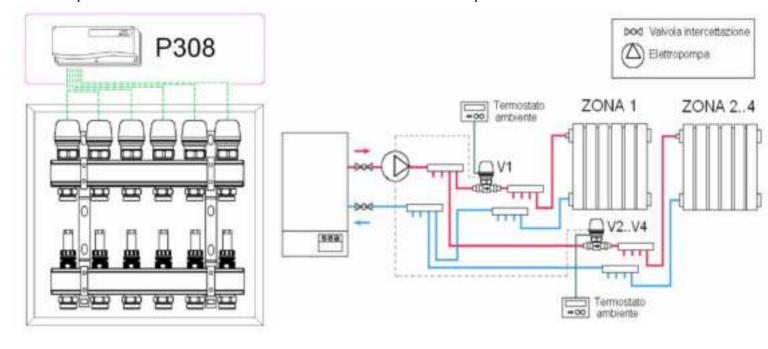




Схемы установки сервопривода

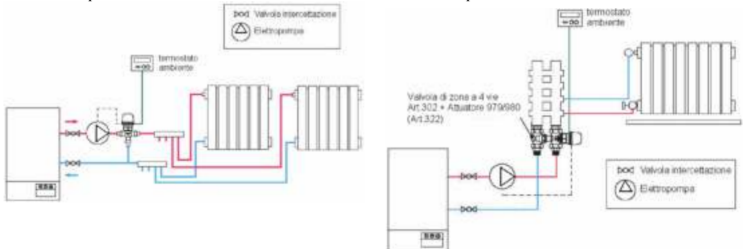
Коллектор для напольного отопления

Установка привода на 2-х ходовом зонном вентиле



Установка привода на 3-х ходовом зонном вентиле

Установка привода на 4-х ходовом зонном вентиле



Правила безопасности

ВНИМАНИЕ!

Не открывайте вентиля или зонные клапана электроприводом, даже в случае выхода его из строя, потому что открытие может привести к травме. Электрический кабель на приводе не подлежит восстановлению и ремонту. Если кабель поврежден, то привод должен быть обязательно заменен. Установка и проверка сервопривода производиться в обязательном порядке только квалифицированным персоналом, осведомленным обо всех приведенных инструкциях.

Перед началом любых работ, необходимо убедиться, что оборудование отключено от сети.