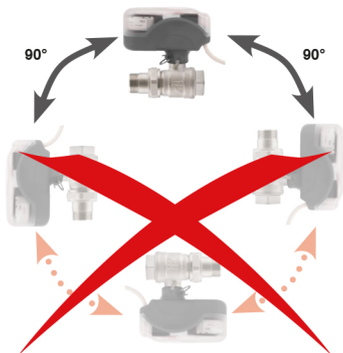




ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЗОННЫЕ КРАНЫ

989 Электропривод для зонных шаровых кранов

РУКОВОДСТВО ПО СЕРВОПРИВОДУ



НЕ ДОПУСТИМО.

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Перед подачей электричества в систему проверьте соединения.
 - Необходимо предупредить опасность возгорания уже на этапе установки.
 - Двигатель осуществляет небольшие движения во время работы, поэтому важно использовать гибкие соединения.
- ВНИМАНИЕ!** Открытие крышки нарушает гарантию на изделие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пиковый момент вращения 10 Нм
Время вращения: 90 сек.
Питание: 230 В
Частота: 50 ÷ 60 Гц
Тип команды: вкл.-выкл.
Угол вращения: 90°
Класс защиты: IP 44
Температура хранения: -20...+70 °С
Рабочая температура: -5...+50 °С
Техобслуживание: нет
Сертификация: стандарт ЕС

ВНИМАНИЕ! Перед установкой серводвигателя внимательно прочитайте следующие инструкции и следуйте правилам безопасности.

УСТАНОВКА. Разместите двигатель на клапане, убедившись, что он находится в открытом положении согласно стандарту для двигателей, заблокируйте все шпилькой.

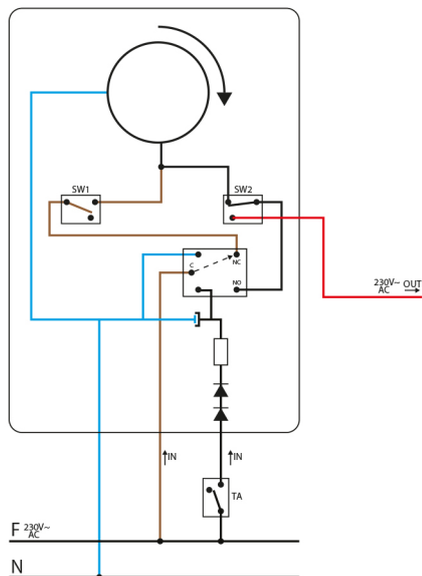
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ. Электрические подключения выполняются с помощью четырехжильного кабеля, концы которого должны быть подключены к соответствующей клеммной колодке с соблюдением следующих инструкций:

- Коричневый кабель — фаза
- Черный кабель подключен к фазе: клапан открыт
- Черный кабель не подключен к фазе: клапан закрыт
- Синий кабель — нейтраль
- Красный кабель: выход фазы открытого клапана



ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЗОННЫЕ КРАНЫ

SCHEMA VALVOLA CHIUSA - STANDARD
CLOSED VALVE CHART - STANDARD



SCHEMA VALVOLA CHIUSA - CON CONTATORE
CLOSED VALVE CHART - WITH METER

