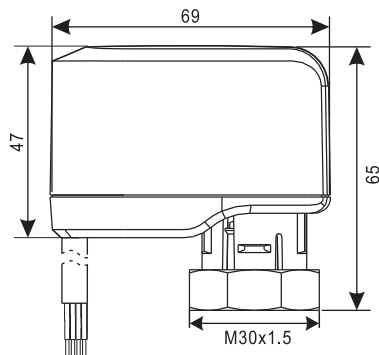




Габаритные размеры [мм]



Технические характеристики

Функция: 0...10В DC регулируемый тип
 Электропитание: 230В AC
 Потребляемая мощность: 2Вт
 Макс. пусковой ток: 0.1А
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0.2Вт
 Скорость: 0.2 мм/с
 Ход: Макс. 6 мм
 Усилие толкания: 120Н;
 Макс. усилие толкания: 200Н (изготовление на заказ)
 Управляющий сигнал: 0...10В DC
 Класс защиты: IP54
 Индикатор: Красный свет – клапан закрыт;
 Зеленый свет – клапан открыт.
 Кабель: 4×0.5мм²

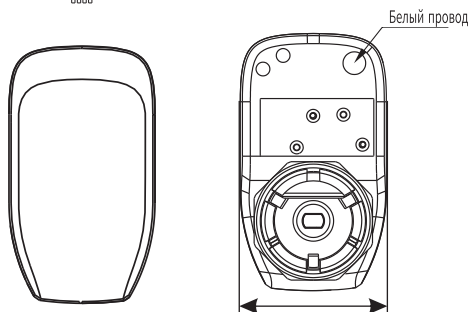


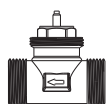
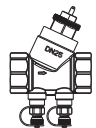
Схема подключения



Указания по технике безопасности

- Устройство не должно использоваться за пределами указанной области применения.
- Монтаж могут выполнять только уполномоченные специалисты. Все применимые законодательные или институциональные нормы установки должны соблюдаться при монтаже.
- Открывать устройство разрешено только на заводе-изготовителе. Оно не содержит деталей, которые могут быть заменены или отремонтированы пользователем.
- Кабели не должны быть удалены из устройства.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты и не подлежит утилизации как бытовой мусор. Все действующие местные нормы и требования должны соблюдаться.

Таблица подбора соответствующих клапанов

	Модель	Название	Резьба	KVS	Ход	Давление корпуса клапана	Дифференциальное давление закрытия	Температура рабочей среды
	VB10I20A	Клапан с высоким расходом	Rp3/4"	5.2	4	1.6	0.4	0~100°C
	VB12I20A	Клапан с высоким расходом	Rp3/4"	4.5	4	1.6	0.4	0~100°C
	DN20-AT2	Двухходовой регулирующий клапан	G3/4"	3.2	4	1.6	0.4	0~100°C
	DN20-AT3	Трехходовой клапан	G3/4"	2.2	3	1.6	0.1	0~100°C
	VB17D20A	Динамический балансировочный клапан	Rp3/4"	3.0	3	1.6	0.4	0~100°C
	VB17D25B	Динамический балансировочный клапан с/без измерительного ниппеля	Rp1"	3.2	3	1.6	0.4	0~100°C

Примечания по установке

Перед проведением любых работ по обслуживанию конечного регулирующего устройства необходимо отключить поворотный привод от электропитания (при необходимости отсоединив электрический кабель). Все насосы в соответствующем участке трубопроводной системы также должны быть отключены, а соответствующие задвижки закрыты (при необходимости дать компонентам остыть и всегда снижать давление в системе до уровня атмосферного).

Запуск системы в работу возможен только после правильной сборки шарового клапана и поворотного привода в соответствии с инструкцией и после профессионального повторного заполнения трубопровода.