



Описание

Клапан электромагнитный 2/2-ходовой сервоуправляемый. Клапан не требует перепада давления. Применяется для пара и высокотемпературных жидкостей.

Особенности

- Сервоуправляемый поршневой клапан
- Нормально-закрытое исполнение

Дополнительно по запросу

- 12 В/DC, 24 В/DC, 110 В/AC
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304
- Размер присоединения 1/4...3/8", 1-1/4...2"

Спецификация

Корпус	Латунь
Катушка	Пластмасса терморезистивная
Уплотнение	PTFE политетрафторэтилен

Технические характеристики

Проходное сечение, мм	15...25
Размер присоединения, дюйм	G1/2...G1
Диапазон рабочего давления, бар	0...10
Температура рабочей среды, °C	0...+180
Рабочая среда	Пар и высокотемпературные жидкости (до 20 cCт)
Напряжение питания, В	220/AC
Потребляемая мощность, ВА	40
Класс защиты	IP65 с кабельным разъёмом
Класс изоляции катушки	H
Продолжительность включения, %	100
Электрическое подключение	Под кабельный разъём согласно EN175301-803 форма A (кабельный разъём в комплекте)

Габаритные размеры

