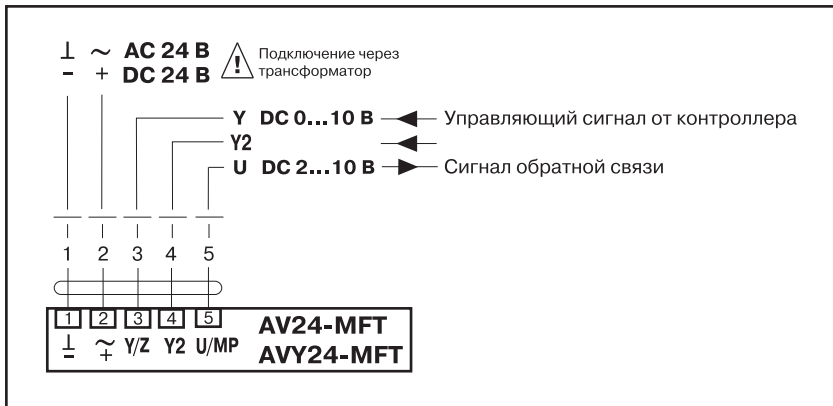




#### Схема электрических соединений



#### AV24-MFT, AVY24-MFT применяются с клапанами

Клапан	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Приводы
2x-ходовой	H6..N	65...100	63...145	AV24-MFT AC / DC 24 В
	H6..S	65...150	63...320	AVY24-MFT AC / DC 24 В
3x-ходовой	H7..N	65...150	63...320	

Технические характеристики AV24-MFT	AVY24-MFT
Напряжение питания	AC 24 В 50/60 Гц, DC 24 В
Диапазон напр. питан.	AC 19.2...28.8 В, DC 21.6...28.8 В
Расчетная мощность	12 ВА
Потребляемая мощн.	6 Вт
Соединит. кабель	1 м, 5x0.75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал	DC 0...10 В 100 кОм
Рабочий диапазон	DC 2...10 В
Напр. обратной связи	DC 2...10 В (макс. 0,5 мА)
Номинальный ход	40 мм
Фактическое усилие	2500 Н
Ручное управление	Шестигранный ключ, самовозврат
Время хода штока	3 сек/мм (настраивается), <b>1,75 сек/мм (для AVY)</b>
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механическая
Степень защиты	IP 54
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Температура эксплуатации	0°...+50 °C
Температура хранения	-40°...+80 °C
Техн. обслуживание	Не требуется
Вес	2,9 кг (без клапана)

Электроприводы для 2x - и 3x-ходовых седельных клапанов DN 65...150

Электроприводы с аналоговым управлением ( AC/DC 24 В ). Управляющий сигнал DC 0...10 В.

#### Применение

Управление седельным клапаном.

#### Принцип работы

Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного аналогового управляющего сигнала 0 - 10 В.

#### MFT

Интегральный микропроцессор позволяет изменять в широком диапазоне параметры внутренней конфигурации привода.

#### Особенности изделия

- **Простой монтаж.** Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод может быть закреплен на шейке клапана в любом положении.
- **Функциональная надежность.** Привод защищен от короткого замыкания и от переполюсовки питания.
- **Ручное управление:** с помощью 5 мм шестигранного ключа. Гнездо на корпусе привода. При подаче питания шток привода вернется на место соответственно управляющему сигналу.

#### Индикация положения

Шток привода показывает состояние клапана механическим индикатором на установочной скобе. Двухцветный светодиод под крышкой привода индицирует состояние электропривода.

#### Примечание

Переходник UNV-002 для приводов серии AV... не требуется.

#### Размеры

