Техническое описание

Редукторные электроприводы AMV 323, AMV 423 и AMV 523



Область применения



Редукторные электроприводы AMV 323, 423 и 523 предназначены для работы с регулирующими клапанами типа VF2, VF3, VFS2 DN = 15–100 мм, а также VRB3 и VRG3 DN = 15–50 мм, под действием 3-позиционного управляющего сигналаЮ например, от электрических регуляторов серии ECL Comfort.

Приводы при их оснащении функциональным модулем AMES могут управляться аналоговым сигналом 0–10 В или 0–20 мА.

Кроме устройств для ручного управления и индикации положения, электроприводы оснащены концевыми выключателями, защищающими их, а также клапаны от механических перегрузок, возникающих, в том числе при достижении штоком клапана крайних положений.

Эта функция позволяет подстраивать привод под ход штока регулирующего клапана.

Основные характеристики:

- время перемещения штока привода на 1 мм:
 1 с (для AMV 323), 3 с (для AMV 423) и 11 с (для AMV 523);
- напряжение питания (для разных версий приводов): 230 или 24 В пер. тока;
- ход штока: 0–50 мм;
- возможность работы с функциональными блоками AMEK (с дополнительными концевыми выключателями), AMER (с функцией П- или ПИ-регулирования), AMES (управляемым сигналом 0–10 В или 0–20 мА).

163

Номенклатура и коды для оформления заказа

Электроприводы AMV 323,423, 523

Тип	Напряжение питания, В	Время перемещения штока, с/мм	Развиваемое усилие, Н	Код №
AMV 323	24	1	600	082G3320
AMV 323	230	1	600	082G3321
AMV 423	24	3	1200	082G3420
AMV 423	230	3	1200	082G3421
AMV 523	24	11	1200	082G3520
AMV 523	230	11	1200	082G3521

Дополнительные принадлежности

Тип			Код №
Адаптер для соединения «новой» серии клапанов VRB,	- для клапанов	DN 1550 мм	065Z0311
VRG, VF, VL с электроприводами AMV 323, 423, 523	- для клапанов	DN 65 и 80 мм	065Z0312

Встраиваемые функциональные модули

Тип	Напряжение питания , В переменного тока	Особенности	Код №	
AMEK*	24, 230	2 концевых выключателя	082B3301	
AMES*	24	управляющий сигнал	082B3328	
AMES*	230	Y = 0 - 10 B (0 - 20 mA)	082B3329	
AMER	24	П - или ПИ - регулирование	082B3318	
AMER	230	тт - или тит - регулирование	082B3319	

^{*} Более подробная информация приведена в отдельных технических описаниях.

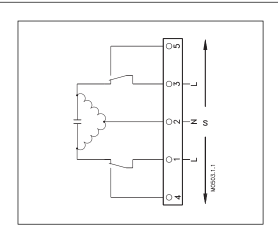


Техническое описание. Редукторные электроприводы AMV 323, AMV 423, AMV 523

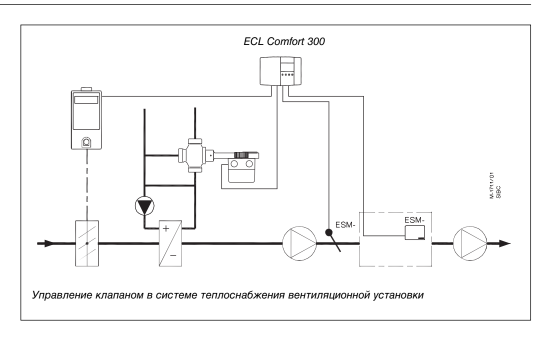
Технические характеристики

Напряжение питания	~24 B ± 10% ~230/240 B +6%/–10%		
Частота тока, Гц	50/60		
Потребляемая мощность, ВА	12		
Управление	3-позиционное (0 - 10 В при AMES)		
Развиваемое усилие	AMV 323: 600 H AMV 423: 1200 H AMV 523: 1200 H		
Максимальный ход штока, мм	0 - 50		
Время перемещения штока на 1 мм	AMV 323; 1 c (50 Γμ); 0,85 c (60 Γμ) AMV 423; 3 c (50 Γμ); 2,55 c (60 Γμ) AMV 523; 11 c (50 Γμ); 9,25 c (60 Γμ)		
Класс защиты	IP 55		
Подводящий кабель	2 Pg 9, 2 Pg 13,5		
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до 50 °C		
Температура хранения и транспортир., °С	От –40 до 70 °C		
Масса, кг	3,3		
О€ - маркировка соответствия стандартам	ЕМС-директива 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, EN 50081-1 and EN 50082-1 Директива по низким напряжениям 73/23/EEC и 93/68/EEC, EN 60730/2/14		

Схема электрических соединений

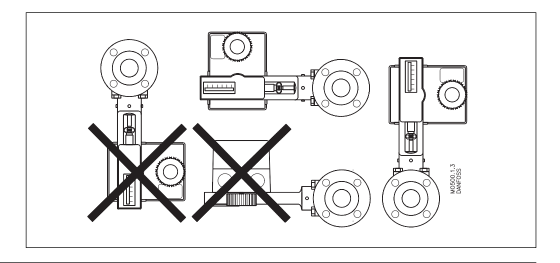


Пример применения

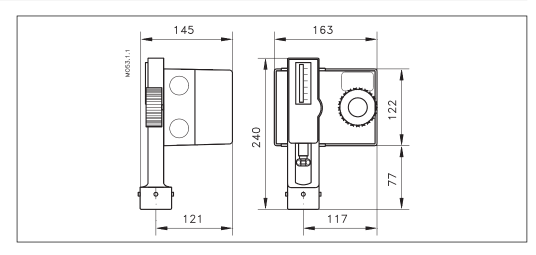


Техническое описание. Редукторные электроприводы AMV 323, AMV 423, AMV 523

Установка



Габаритные и присоединительные размеры



Комбинации привод-клапан

