



Электроприводы



Отличительными особенностями данных приводов является компактность, прочность, использование надежных компонентов и микропроцессорной технологии.

Простота и легкость монтажа (привод соединяется со штоком клапана автоматически), способность распознавать и определять ход штока и конечные положения клапана означают, что данный привод устанавливается за минимальное время с минимальными усилиями - это безусловно является основанием для его выбора.

Возможность подключения управляющего сигнала 0-10 В/0-20 mA, 2-х или 3-х позиционный.

Стандартное подключение 24 В, но легко меняется на 230 В при помощи вставного модуля.

Встроенная рукоятка ручного привода с выключением питания.

Шаговый мотор, шестерни редуктора из литой стали, защита от перегрузок, благодаря мониторингу крутящего момента работают долго, безотказно и не требуют обслуживания.

Электроприводы прямоходные SAUTER AVM 234R и AVF 234S



Основные технические параметры (стандартные)

Таблица 28

Наименование параметра	Значение параметра	
	AVM 234R	AVF 234S
Нагрузочная сила, Н	2500	2000
Время хода, сек/мм	2; 4; 6	
Наличие пружины возврата*	нет	есть
Рабочий ход штока, самонастраивающийся, мм	50	40
Напряжение питания, В	24; 230 - с использованием модуля 372332	
Максимальная потребляемая мощность, Вт	18	20
Управляющий сигнал	0-10 В или 4...20 mA 2-х позиционный (2 т) 3-х позиционный (3 т)	
Контроль	электронный контроль нагрузки, светодиодная индикация	
Защита	защита от перегрузки	
Температура окружающей среды, °C	-20...+60	
Степень защиты	IP 66	
Механическое присоединение	фланцевое	
Масса, кг	4,6	6,0

