



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 234S; 322S и AVF 234S



Основные технические параметры (стандартные)

Таблица 24

Наименование параметра	Значение параметра		
	AVM 234S	AVM 322S	AVF 234S
Нагрузочная сила, Н	2000	1000	2000
Скорость перемещения штока, сек/мм		2; 4; 6	
Наличие пружины возврата*	нет	нет	есть
Рабочий ход штока, самонастраивающийся, мм	50	20	50
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	IP 54	IP 66
Механическое присоединение		фланцевое	
Масса, кг	4,6	1,6	6,0