

# auma®

*Solutions for a world in motion*

Прямоходные электроприводы с возвратно-поступательным движением подходят для арматуры с требуемыми малыми усилиями на штоке.

Привод обладает функцией самоторможения.

Электронная настройка конечных положений через усилие (нагрузку) на штоке.



Применяемые приводы AUMA

Таблица 26

Наименование параметра	Значение параметра	
	ES 05	ES 06
Нагрузочная сила, <i>H</i>	600...1000	2000...4500
Выключающая сила, <i>H</i>	250...1100	360...4500
Скорость управления, <i>мм/мин</i>	8	8...15
Максимальный рабочий ход, <i>мм</i>	30	40
Время открытия/закрытия на клапане, <i>мин</i>	0,6...5	1...10
Напряжение питания, <i>V</i>	230; 24	
Мощность электродвигателя, <i>W</i>	2,75	2,75
Тип управления	Трехпозиционное управление. Аналоговый сигнал	
Температура окружающей среды, <i>°C</i>	-25...+55	
Степень защиты	IP 54	IP 54
Механическое присоединение	столбчатое или фланцевое	
Масса, <i>кг</i>	3,3...3,7	2,5...4,5

