

# 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   |

