

СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ

- Легко установить
положение максимального
открытия/закрытия
- Бесщеточный двигатель
- Резервный источник питания



**ТЕХНИКА,
КОТОРОЙ МОЖНО
ДОВЕРЯТЬ**

STIENEN BE

The quiet power behind your company

Технические спецификации

Напряжение питания	: 24В пер. тока /50VA
Сигнал регулирования	: 0,5 – 10 В пост. тока
Аварийный источник питания	: 24В пост. тока, 20Вт
Осевой момент	: 20 Нм
Тяговая сила	: 1000 Н
Скорость	: 12 см/мин
Диапазон намотки	: мин. 13 см : макс. 68 см
Класс защиты	: IP-65
Вес	: 4600 г

Мощный сотрудник

Серводвигатель EGM-100 регулирует клапаны воздухозабора в вентиляционных системах. Источником привода серводвигателя служит бесщеточный двигатель, что гарантирует длительный срок службы. Благодаря встроенному микропроцессору, который постоянно следит за тяговым усилием, допускаются лишь кратковременные перегрузки двигателя. Поэтому EGM-100 практически не подвержен износу и гарантируется долговечность оборудования. Установку минимального и максимального положения и подключение электропроводов можно произвести, не открывая корпус двигателя. Таким образом сохраняется водонепроницаемость узла.

Второй кабельный барабан

По запросу возможна установка второго кабельного барабана. № изделия: 40.03.00.

А что, если перебои электроснажения?

В таком случае важно, чтобы заранее были приняты необходимые меры предосторожности. Кроме надежной аварийной сигнализации, необходимо сразу позаботиться о первичной жизненной потребности: свежем воздухе. Применение резервного источника питания ESE-24 обеспечивает открытие клапанов воздухозабора в случае аварии или перебоев электроснажения. Таким образом Вы всегда уверены в том, что максимальная безопасность гарантирована.

