



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

определение типоразмеров электроцилиндров для гидротехнического сооружения

Проект _____
Описание применения _____

Усилия

1. Максимальное тянущее усилие _____ кН
2. Максимальное толкающее усилие _____ кН
3. Статическая нагрузка _____ кН (если > 1. или 2.)
4. Среднее усилие при открытии/закрытии _____ кН

Ход штока

1. Рабочий ход _____ мм
2. Максимальный ход _____ мм

Время /линейная скорость

1. Время открытия _____ с
2. Время закрытия _____ с

Ресурс

1. Количество циклов открытия-закрытия в день _____ циклов/в день (в среднем)
2. Количество дней работы в году _____ дней/год
3. Требуемый срок службы _____ лет

Класс защиты

1. Стандарт IP 65
2. Заказной IP _____
если IP67/68, укажите: _____ м (водяной столб)
_____ час (время под водой)
3. Другие особые условия окружающей среды _____

Сенсорные системы

1. Стандарт 2 регулируемых концевых выключателя, встроенные в блок управления
2. Опционально 2 регулируемых концевых выключателя для промежуточных позиций, встроенные в блок управления
встроенный датчик положения