

Установка	<input type="checkbox"/> на открытом воздухе	<input type="checkbox"/> под навесом
Режим работы	<input type="checkbox"/> запорный режим	<input type="checkbox"/> регулирующий режим
Тип силовой передачи/характер усилия	<input type="checkbox"/> skoch-yoki/парабола	<input type="checkbox"/> шестерня-рейка/прямая <input type="checkbox"/> прямоходный
Крутящий момент/Усилие на штоке арматуры, Нм/Н	максимальный паспортный крутящий момент _____ / усилие _____	
Положение при пропадании питания	<input type="checkbox"/> нормально открытое	<input type="checkbox"/> нормально закрытое <input type="checkbox"/> не изменяется
Время срабатывания	<input type="checkbox"/> 90 градусов	<input type="checkbox"/> другой, укажите какой _____
Температура окружающей среды, °C	от _____ до _____	
Ручной дублер	<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется
Характеристика среды, питающей привод	<input type="checkbox"/> наличие механических примесей	<input type="checkbox"/> наличие агрессивных примесей <input type="checkbox"/> наличие влаги
Давление питающей среды, бар	<input type="checkbox"/> минимальное _____, максимальное _____	
Соленоид управления (для запорного режима)	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> алюминиевый корпус <input type="checkbox"/> нержавеющий корпус
	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/> взрывозащищенный ExdIICT6
U питания соленоида	<input type="checkbox"/> 24 VDC	<input type="checkbox"/> 220 VAC
Фильтр-регулятор	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> алюминиевый корпус <input type="checkbox"/> нержавеющий корпус
Бустер-реле	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> алюминиевый корпус <input type="checkbox"/> нержавеющий корпус
Блок концевых выключателей	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> контактные <input type="checkbox"/> бесконтактные <input type="checkbox"/> 2 доп. контактных выключателя (для Exd исполнения)
	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/> взрывозащищенный ExdIICT6
	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> алюминиевый корпус <input type="checkbox"/> нержавеющий корпус
Датчик положения	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да
	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/> взрывозащищенный ExdIICT6
Электропневмопозиционер	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> обычный <input type="checkbox"/> смарт-позиционер
	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> алюминиевый корпус <input type="checkbox"/> нержавеющий корпус
	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/> взрывозащищенный ExdmlICT5 <input type="checkbox"/> ExdmlIBT5 <input type="checkbox"/> ExialIBT6
	<input type="checkbox"/> встроенный датчик обратной связи 4-20 мА	<input type="checkbox"/> вынесенный датчик обратной связи 4-20 мА
	<input type="checkbox"/> вынесенные механические КВ	<input type="checkbox"/> встроенные механические КВ <input type="checkbox"/> встроенные бесконтактные КВ
	<input type="checkbox"/> HART протокол	<input type="checkbox"/> Foundation Fildbus
Пневмопневмопозиционер	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
	<input type="checkbox"/> встроенный датчик обратной связи 4-20 мА	<input type="checkbox"/> вынесенный датчик обратной связи 4-20 мА
	<input type="checkbox"/> вынесенные механические КВ	<input type="checkbox"/> встроенные механические КВ <input type="checkbox"/> встроенные бесконтактные КВ
	<input type="checkbox"/> с визуальным указателем положения	<input type="checkbox"/> без визуального указателя положения
Присоединение под арматуру	<input type="checkbox"/> стандартное под привод	<input type="checkbox"/> под квадрат <input type="checkbox"/> параллельный, указать S _____ мм <input type="checkbox"/> под шпонку, указать t _____ мм d7 _____ мм b _____ мм
	<input type="checkbox"/> под лыски, указать S _____ мм d8 _____ мм	<input type="checkbox"/> под квадрат <input type="checkbox"/> диагональный, указать S _____ мм <input type="checkbox"/> другая, размеры согласно рисунка
Фиттинги	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> прямые в 1 касание <input type="checkbox"/> угловые в 1 касание <input type="checkbox"/> с регулятором подачи воздуха <input type="checkbox"/> другие, указать какие _____
Кабельные вводы	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да
Трубка для подачи воздуха, м	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да, количество метров _____
Дополнительные требования		
Размеры обработки присоединительных втулок		