

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ПРИВОДА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ФИРМЫ BRAY

Ручной привод			
Тип привода	<input checked="" type="checkbox"/> Рукоятка с фиксатором положения <input type="checkbox"/> Ручной редуктор <input checked="" type="checkbox"/> Голый вал		
Пневматический привод			
Тип привода	<input type="checkbox"/> Двухстороннего действия <input type="checkbox"/> Одностороннего действия нормально закрытый <input type="checkbox"/> Одностороннего действия нормально открытый		
Защита от коррозии	<input type="checkbox"/> стандарт <input type="checkbox"/> специальное (для агрессивной атмосферы)		
Температура окружающей среды	От ____ до ____ °C		
Момент на выходном валу	Максимальный крутящий момент: ____ Нм		
Давление управляющей магистрали	____ Bar (кг/см ²)		
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> Соленоид 24 V DC	<input type="checkbox"/> Соленоид 24 V DC Ex исполнение	<input type="checkbox"/> Соленоид 220 V AC
	<input type="checkbox"/> Сигнализатор положения механический (<input type="checkbox"/> Ex исполнение)		<input type="checkbox"/> Сигнализатор положения индуктивный (<input type="checkbox"/> Ex исполнение)
	<input type="checkbox"/> Пневматический позиционер (0,2...1 Bar)		<input type="checkbox"/> Электропневматический позиционер (4...20 mA)
	<input type="checkbox"/> Ручной дублер		<input type="checkbox"/> Воздушный фильтр-регулятор

Электрический привод	
Исполнение:	<input checked="" type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное (II2G EEx de IIC T4)
Функция привода:	<input type="checkbox"/> Открыть/закрыть <input type="checkbox"/> Позиционирование <input checked="" type="checkbox"/> Регулирование
Температура окружающей среды	от +5 до +40 °C
Защита от коррозии	<input checked="" type="checkbox"/> стандарт <input type="checkbox"/> специальное (для агрессивной атмосферы)
Пылевлагозащита	<input checked="" type="checkbox"/> IP67(стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (опция)
Напряжение питания	<input checked="" type="checkbox"/> 380 В / 50Гц / 3ф <input type="checkbox"/> 220 В / 50Гц / 1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> ____ / ____ / ____ другое
Защита двигателя	<input checked="" type="checkbox"/> Термореле <input type="checkbox"/> PTC терморезисторы
Момент на выходном валу	Максимальный крутящий момент: <u>660</u> Нм, F07, G=42x26
Время срабатывания	Время поворота выходного вала на 90 град: <u>15-20</u> сек
Обратная связь	<input type="checkbox"/> концевые выключатели <input checked="" type="checkbox"/> аналоговый датчик положения <input checked="" type="checkbox"/> моментные выключатели <input type="checkbox"/> магнитный датчик положения
Управление приводом	<input type="checkbox"/> Дистанционное <input checked="" type="checkbox"/> Дистанционное + Местное
Дополнительные требования	
Встроенный пускатель электропривода	<input checked="" type="checkbox"/> С бесконтактным пускателем
Выходной сигнал	4 – 20 mA
Входные сигналы	4 – 20 mA

ВНИМАНИЕ! Изготовитель может только рекомендовать потребителю оборудование с требуемыми характеристиками. Ответственность за окончательный выбор оборудования лежит на Заказчике, поскольку даже после тщательного анализа опросных листов и получения дополнительной информации, для Изготовителя всегда остается неопределенность в условиях эксплуатации оборудования.

Опросный лист заполнил: И.А. Чуднова (ФИО: Чуднова И. А.)

1.1

Должность
конструктор

Телефон
(3473)297368

E-mail
chudnova@soda.ru