

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРИВОДА

Организация: _____
Телеф./факс: _____
E-mail адрес: _____

Адрес: _____
Контактное лицо: _____

Позиция: _____
Назначение арматуры _____
Продукт: _____

Количество: _____
 запорная регулирующая
Температура продукта, °C _____

Данные для расчета привода:

ОТКРЫТИЕ

Момент на сдвигание, Нм _____
Момент хода, Нм _____
Момент в конце хода, Нм _____

ЗАКРЫТИЕ

Момент на сдвигание, Нм _____
Момент хода, Нм _____
Момент на дожим, Нм _____

Питающая среда: _____
(воздух, природный газ, гидравлическое масло)

Давление питания привода, бар: _____

Время срабатывания, сек.: _____

Тип привода Двойного действия С пружинным возвратом
Положение при отсутствии питания Открыт Закрыт Сохр.полож.

Входной сигнал на позиционер, если применимо _____

Требования по взрывозащите: _____ Напряжение соленоида: _____

Ручной дублер: Нет Да

Средства диагностики клапана ПАЗ / (тест частичного хода) Нет Да

Данные об арматуре

Арматура : _____ (Тип) _____ Обозначение: _____

Производитель: _____

Условный проход DN, мм: _____ Условное давление PN, МПа: _____

Тип присоединения электропривода по I S O:

F10 F12 F14 F16 F20 F25 F30 F40 _____
другое

Шток, форма: _____

Конечные выключатели: Откр. Положения Закрытого положения

Замечания и специальные требования

Дата заполнения: _____