



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПОЗИЦИОНЕРА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ

Заказчик _____

Проект _____

Позиция _____ Кол-во _____

Тип исполнительного механизма Одностороннего действия Двойного действия

Входной сигнал / Коммуникация 4-20/0-20 мА 0.2-1 бар/3-15 psi/20-100 кПа

4-20мА (интеллектуальный позиционер без коммуникации)

4-20мА+HART (интеллектуальный позиционер)

FoxCom (интеллектуальный позиционер)

Profibus PA (интеллектуальный позиционер)

Foundation Fieldbus (интеллектуальный позиционер)

Режим работы* Прямой (с увеличение входа выходной сигнал увеличивается)

Обратный (с увеличением входа выходной сигнал уменьшается)

Ход штока клапана _____ мм или Угол поворота клапана _____ градусов

Концевые выключатели Без концевых выключателей Индуктивные для ПАЗ

Индуктивные стандартные Механические переключатели

Индуктивные трехпроводные

Датчик положения с выходом 4-20 мА Да Нет

Взрывозащита EExi EExd Без взрывозащиты

Резьба кабельного ввода 1/2" NPT M20x1.5

Резьба пневмоподключений 1/4" NPT G1/4"

Опции Цифровой индикатор** Дискретные входы**

Элитная диагностика** Усилитель расхода (бустер)

Инфракрасный порт** Блок манометров

Проверка неполным ходом** Кабельные вводы

Крепежный комплект (ниже укажите тип привода или клапана)

Дополнительная информация _____

Заполнил: _____

 Подпись Фамилия

Дата: _____

Арх.№ _____

Лист _____ Листов _____

* Указать только для аналоговых позиционеров
** Только для интеллектуальных позиционеров