**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНЕРА**

\* поля обязательные к заполнению

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** | | | | | | |
| \*Предприятие: | | | Дата: | | | |
| \*Адрес: | | | \*Тел.: | | | |
| \*Контактное лицо: | | | Факс: | | | |
| Должность: | | | E-mail: | | | |
| Позиция и место установки: | | | \*Количество: | | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** | | | | | | |
| Температура окружающей среды | | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Назначение | | для привода прямого действия | | | | |
| для привода двойного действия | | | | |
| **Позиционер (требования)** | | | | | | |
| \*Тип исполнительного механизма | для установки на приводе с встроенным резистивным преобразователем положения | | | | | |
| внешним резистивным преобразователем положения (IP54) | | | | | |
| внешним резистивным преобразователем положения (IP67) | | | | | |
| внешним бесконтактным – магнитным преобразователем положения (IP67) | | | | | |
| внешним резистивным преобразователем положения (IP65) | | | | | |
| \*Отдалённость позиционера от привода (Длина кабеля) | \_\_\_\_\_\_\_\_ в метрах (0…15м) согласно спецификации | | | | | |
| \*Исполнение | | стандартное (общепромышленное) | | | | |
| искробезопасное | | | | |
| \*Аналоговый датчик положения | | без датчика положения | | | | |
| с выходным сигналом 4…20 мА | | | | |
| \*Пневматические соединения | | под медные трубки Ø6 мм (никелированная латунь) | | | | |
| под трубки из нержавеющей стали Ø6 мм | | | | |
| под полиэтиленовые трубки Ø6 мм (быстросъемные) | | | | |
| под медные трубки Ø8 мм (никелированная латунь) | | | | |
| под трубки из нержавеющей стали Ø8 мм | | | | |
| под полиэтиленовые трубки Ø8 мм (быстросъемные) | | | | |
| под полиэтиленовые трубки Ø6 мм (ERMETO) | | | | |
| др. \_\_\_\_\_\_\_\_ (по согласованию) | | | | |
| \*Блок манометров | | без манометров | | | | |
| стандартное исполнение (корпус из углеродистой стали, черный цвет, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С) | | | | |
| с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С | | | | |
| с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – нержавеющая сталь, диапазон рабочих температур от -25 до +85⁰С | | | | |
| \*Кабельный ввод | | полиамид (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) | | | | |
| никелированная латунь (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) | | | | |
| др. \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Выбор монтажного комплекта** | | | | | | |
| **APIS-A000**  *(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на столбчатом (колонного типа) линейном мембранном приводе одностороннего действия типа “P” (нормально открытый) и “R” (нормально закрытый) производства “Polna S.A.” | | | | | |
| **APIS-A001**  *(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на линейном мембранном приводе одностороннего действия типа “37” (нормально открытый) или “38” производства “Polna S.A.” | | | | | |
| **APIS-A002**  *(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на линейном многопружинном мембранном приводе одностороннего действия типа “P1” (нормально открытый) или “R1” производства “Polna S.A.” | | | | | |
| **APIS-A003**  *(для позиционеров APIS-1X0)* | Для монтажа на приводе одностороннего действия с регулирующим клапаном (в соответствии с PN EN 60534-6-1:2001), например на приводах фирм “Samson”, “Arca Regler” | | | | | |
| **APIS-A050**  *(для позиционеров APIS-XX0)* | Для монтажа на приводах одностороннего и двустороннего действия (в соответствии с EN ISO 5211, DIN3337, VDI/VDE 38450 Namur), например на приводах фирм “Torque”, “Ebro-Armaturen”, “El-O-Matic” | | | | | |
| **APIS-A051**  *(для позиционеров APIS-XX4)* | Монтаж позиционера вне привода одностороннего и двустороннего действия (с внешним резистивным преобразователем положения) | | | | | |
| **APIS-AXXX**  *(для позиционеров APIS-2X1)* | Для монтажа вне привода двустороннего действия с поступательным перемещением штока привода, например приводы серии CNOMO производства “Prema Kielce” или соответствующие ISO 6431 приводы “Prema Kielce”, “FESTO”. | | | | | |
| **Материал монтажного комплекта** | Нержавеющая сталь (SS) | | | Углеродистая сталь (SO) | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
| **Редуктор давления с фильтром R110** | Требуется | | | | Не требуется | |
| **Влагоотделитель R202** | Требуется | | | | Не требуется | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
|  | | | | | | |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес [sales@aplisens.ru](mailto:sales@aplisens.ru)

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).