|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** | |
| **на соленоидный клапан** | |
| 1.1    Предприятие: |  |
| 1.2    Контактное лицо: |  |
| 1.3    Адрес предприятия: |  |
| 1.4   Телефон/ факс / e-mail: |  |
| 1.5    Количество: |  |
| Общая информация | |
| Тип клапана |  |
| Перепад давления |  |
| Время срабатывания |  |
| Рабочая среда |  |
| Диапазон температур |  |
| Материал уплотнений |  |
| Материалы, контактирующие с рабочей средой | |
| Корпус |  |
| Шток |  |
| Трубка сердечника |  |
| Сердечник и опора сердечника |  |
| Пружины |  |
| Уплотнения и тарелки |  |
| Направляющее поршневое кольцо |  |
| Технические характеристики | |
| Исполнение |  |
| Размер присоединения |  |
| Проходное отверстие |  |
| Коэффициент пропускной способности Kv |  |
| Перепад давления (мин.) |  |
| Перепад давления (макс.) (PS) |  |
| Электрические характеристики | |
| Стандарт электробезопасности |  |
| Значение напряжения |  |
| Показатель мощности (удержание) |  |
| Взрывозащита |  |
| Класс защиты оболочки катушки (EN 60529) |  |
| Электрические соединения | |
|  | |
| Примечание | |
|  | |
|  |  |