|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FCO770 детектор утечек** | | | | |
|  | **Опросный лист**  ***(заполняется на один прибор)*** | | | | |
|  | **Предприятие:** |  |  | **Заполнил:** |  |
|  | **Телефон:** |  |  | **Должность:** |  |
|  | **Адрес:** |  |  | **E-mail:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **√** | **Код** | Диапазон давления |
|  | A1 | +/-99.9 мбар |
|  | A2 | +/-200 бар |
|  | A3 | +/-999 мбар |
|  | A4 | -1…4 бар |
|  | A5 | -1…8 бар |
|  | A6 | -1…14 бар |
|  | A7 | -1…30 бар (не для F1) |
|  | A8 | -1…9.99 бар |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Контактные данные на шильдике |
|  | B1 | На русском |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Блок питания от сети |
|  | C1 | Нет |
|  | C2 | С британской вилкой |
|  | C3 | С европейской вилкой |
|  | C4 | С американской вилкой |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Основной регулятор давления |
|  | D1 | Нет |
|  | D2 | 100 мбар |
|  | D3 | 0.5 бар |
|  | D4 | 2 бар |
|  | D5 | 4 бар |
|  | D6 | 8 бар |
|  | D7 | 14 бар |
|  | D8 | 28 бар (только с Q1) |
|  | D9 | –0.8 бар (только с Q1) |
|  | D21 | Ручной вакуумный насос Вентури –0.8 бар  *(требуется опция N3)* |
|  | D31 | Автоматический регулятор 1 бар |
|  | D32 | Автоматический регулятор 10 бар |
|  | D34 | Автоматический регулятор –0.8…+10 бар, *(требуется опция N3)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **√** | Код | Программируемые пневматические управляющие выходы |
|  | N2 | 2 управляющих выхода |
|  | N3 | 5 управляющих выходов |
|  |  |  |
| √ | Код | **Фильтр** |
|  | P1 | Нет |
|  | P2 | 2-ступенчатый фильтр |
|  |  |  |
| **√** | Код | **2й регулятор давления** |
|  | Q1 | Нет |
|  | Q2 | Регулятор 100 мбар  *(требуется опция N3)* |
|  | Q3 | Регулятор 0.5 бар *(требуется опция N3)* |
|  | Q4 | Регулятор 2 бар*(требуется опция N3)* |
|  | Q5 | Регулятор 4 бар*(требуется опция N3)* |
|  | Q6 | Регулятор 8 бар*(требуется опция N3)* |
|  | Q7 | Регулятор 14 бар*(требуется опция N3)* |
|  | Q9 | Вакуумный регулятор-800 мбар*(требуется опция N3)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **√** | **Код** | Тип корпуса |
|  | E1 | Нет |
|  | E2 | Для монтажа в стойку 19” |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Диапазон утечки |
|  | F1 | 200 Па (не для A7) |
|  | F2 | 2 кПа |
|  | F3 | 20 кПа |
|  |  |  |
| **√** | Код | Конфигурация Вх./Вых. |
|  | H1 | Стандартные 12 вх./16 вых. |
|  | H2 | Расширенные 24 вх./32 вых. |
|  |  |  |
| **√** | Код | Интерфейс связи |
|  | J1 | RS232 |
|  | J2 | RS232 + RS485 |
|  | J3 | RS232 + RS485 + LAN |
|  |  |  |
| **√** | Код | **Удаленное управление** |
|  | K1 | Нет |
|  | K2 | Удаленный старт/перезапуск |
|  | K3 | Удаленный старт/перезапуск + сканер баркодов |
|  |  |  |
| **√** | Код | **Встроенное ПО** |
|  | L1 | Стандарт X770A |
|  | L2 | Особое X770 . . . . . . |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | **Сертификат калибровки** |
|  | M2 | Заводской |
|  | M3 | Сертификат UKAS |