|  |  |
| --- | --- |
|  | **FCO332датчик дифференциального давления** |
|  | **Опросный лист** |
|  | **Предприятие:** |   |   | **Заполнил:** |   |
|  | **Телефон:** |   |  | **Должность:** |   |
|  | **Адрес:** |   |  | **E-mail:** |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Код** | **Штуцеры давления** |
|  | L1 | Дв 6 мм x Ду 4 "елочка" |
|  | L2 | 1/8" BSPF |
|  | L3 | 1/4" BSPF |
|  | L4 | Дв 4 мм x Ду 3 "елочка" |
|  |
|  |
|  |
| Калибровка |
|  |
| Диапазон: |  |
|  |  |
| Если выбрана опция C2 (дисплей) |
| Шкаладисплея: |  |
|  |
| Если выбрана опция D3 (квадратный корень) |
| Тип шкалы: | Линейная Квадр. корень  |
|  |
|  Если выбрана опция H2 (шильдик) |
| Текст: |  |
|  |
| Если выбрана опция J2 (Реле) |
| Реле 1 ВКЛ. = |  |
| Реле 1 ВЫКЛ. = |  |
| Реле 2 ВКЛ. = |  |
| Реле 2 ВЫКЛ. = |  |
| Настраивается заказчиком при получении |
|  |
|  |
| **Дополнительные опции** |
|  | N6123 | Внешний COM-порт (для кабеля FCO301) |
|  | N6155 | Внешняя кнопка обнуления между штуцерами |
|  | M1811 | Блок питания 24 В для FCO332 M1811 + провода |
|  | N6206 | Разъем питания как на старой модели FCO322 |
|  | N6310 | Разъем Bulgin (Eli lilly IE43)  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Код** | Дисплей |
|  | C1 | Без дисплея |
|  | C2\* | 4-значный ЖК дисплей |
|  |
|  | **Код** | Режим / Компенсация |
|  | D1 | Линейн. / Без компенсации |
|  | D2\* | Линейн. / Без компенсации |
|  | D3\* | Кв. корень / Компенсирован. |
|  |
|  | Код | Монтажные опции |
|  | E1 | Нет |
|  | E2\* | 2” труба |
|  | E3\* | Панельное исполнение |
|  | E4\* | Настенное исполнение |
|  |
|  | Код | Контактные данные на шильдике |
|  | F1 | На Русском |
|  |
|  | **Code** | Сертификат калибровки |
|  | G2\* | Заводской Furness Controls |
|  | G3\* | Сертификат UKAS |
|  |
|  | **Код** | Шильдик заказчика |
|  | H1 | Нет |
|  | H2\* | Нержавеющая сталь с гравировкой |
|  |
|  | **Код** | Реле |
|  | J1 | Нет |
|  | J2\* | Двухпозиционные реле |
|  |
|  | **Код** | Удаленное обнуление |
|  | K1 | Нет – ручное обнуление |
|  | K2\* | Разъем |
|  | K3\* | Разъем и автообнуление |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Код** | Диапазон перепада давления |
|  | A1 | Модель 1 ±50 Па |
|  | A2 | Модель 2 ±150 Па |
|  | A3 | Модель 3 ±500 Па |
|  | A4 | Модель 4 ±2.5 кПа |
|  | A5 | Модель 5 ±10 кПа |
|  | A6 | Модель 6 ±20 кПа |
|  | A7 | Модель 7 ±30 кПа |
|  | A8\* | Модель 8 ±1 бар |
|  | A9\* | Модель 9 -1…2 бар |
|  | A10\* | Модель 10 -1…6 бар |
|  | A11\* | Модель 11 -1…10 бар |
| \* Несовместимы с кодами B1, B17, B26 |
|  | **Код** | Электрические выходы |
|  | B1 | 2-провод. 4…20 мА  |
|  | B2 | 3-провод. 0…1 В  |
|  | B3 | 3-провод. 0…2 В  |
|  | B4 | 3-провод. 0…5 В  |
|  | B5 | 3-провод. 0…10 В  |
|  | B6 | 3-провод. 0.2…1 В  |
|  | B7 | 3-провод. 1…5 В  |
|  | B8 | 3-провод. 2…10 В  |
|  | B9 | 4-провод. 0…1 В |
|  | B10 | 4-провод. 0…2 В |
|  | B11 | 4-провод. 0…5 В |
|  | B12 | 4-провод. 0…10 В |
|  | B13 | 4-провод. ±1 В |
|  | B14 | 4-провод. ±2 В |
|  | B15 | 4-провод. ±5 В |
|  | B16 | 4-провод. ±10 В |
|  | B17 | 4-провод. изол. 4…20 мА |
|  | B18 | 4-провод. изол 0…1 В |
|  | B19 | 4-провод. изол 0…2 В |
|  | B20 | 4-провод. изол 0…5 В |
|  | B21 | 4-провод. изол 0…10 В |
|  | B22 | 4-провод. изол ±1 В |
|  | B23 | 4-провод. изол ±2 В |
|  | B24 | 4-провод. изол ±5 В |
|  | B25 | 4-провод. изол ±10 В |
|  | B26 |  2-провод. 4…20 мА (Внутр. 4-провод.) |