|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FCO432 датчик дифференциального давления** | | | | |
|  | **Опросный лист** | | | | |
|  | **Предприятие:** |  |  | **Заполнил:** |  |
|  | **Телефон:** |  |  | **Должность:** |  |
|  | **Адрес:** |  |  | **E-mail:** |  |
|  | **Дата:** |  |  | **Кол-во:** |  |

Отметьте «Х» нужные опции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 |
|  | A12\* | Модель 12 0…1500 мбар абс. |
| \* Несовместимы с кодами B1 или B17 | | |
|  |  | включен квадратный корень |
|  | | |
|  | **Код** | Электрические выходы |
|  | B1 | 2-провод. 4…20 мА |
|  | 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 |
|  | | |
|  | **Код** | Дисплей |
|  | C1 | Без дисплея |
|  | C2 | 8-цифровой ЖК дисплей |
|  | C3 | OLED дисплей |
|  | C4 | 8-цифровой ЖК дисплей и кнопки управления |
|  | C5 | OLED дисплей и кнопки управления |
|  | | |
|  | **Код** | Погрешность |
|  | D1 | Стандартная (±0.5%) |
|  | D2 | Повышенная (±0.25%) |
|  | | |
|  | **Код** | Монтажные опции |
|  | E1 | Нет |
|  | E2 | Крепление на трубе Ду 2” |
|  | E3 | Крепление в панельную стойку |
|  | E4 | Крепление на поверхность |
|  | | |
|  | | |
|  | **Код** | Сертификат калибровки |
|  | G2 | Заводской |
|  | G3 | Сертификат UKAS |
|  |  |  |
|  | **Код** | Шильдик заказчика |
|  | H1 | Нет |
|  | H2 | Нерж. сталь с гравировкой |
|  | H3 | Печатный |
|  | | |
|  | **Код** | Опция реле |
|  | J1 | Нет |
|  | J2 | Двухканальное реле (винтовой  5-контактный разъем) |
|  | J3 | Двухканальное реле + кабель (указать длину) |
|  | | |
|  | **Код** | Автообнуление |
|  | K1 | Нет – обнуление вручную |
|  | K3**\*\*** | Автообнуление |
| \*\* Несовместимо с кодами с A9 по A12 | | |
|  | **Код** | Пневматические соединения |
|  | L1 | 6мм (внеш. Ø) x4мм (внутр. Ø) |
|  | L2 | 1/8” BSPF |
|  | L3 | 1/4” BSPF |
|  | L4 | 4мм (внеш. Ø) x3мм (внутр. Ø) |
|  | L5 | 6мм обжимное соединение (Swagelok) |
|  | L6 | 6мм обжимное соединение (Parker) |
|  | L7 | 8мм обжимное соединение (Swagelok) |
|  | | |
|  | **Код** | Интерфейсы |
|  | M1 | Нет |
|  | M2 | RS232 изолированный |
|  | M3 | USB изолированный |
|  | M4 | RS485 двухпроводной изолированный |
|  | | |
|  | **Код** | Питание |
|  | N1 | М12 винтовой 5-контактный разъем |
|  | N2 | M12 5-контактный разъем + кабель (указать длину) |
|  | N4\*\*\* | M12 4-контактный |
|  | N5\*\*\* | Соединение DIN |
|  | N7 | Блок питания с UK вилкой |
|  | N8 | Блок питания с евровилкой |
|  | N9 | Блок питания с US вилкой |
| \*\*\* Только с кодами M1, J1, K1, C1, C2 или C4 | | |