

EWPA 007/030

вып. 5/2000 rus

датчики давления

ЧТО ЭТО ТАКОЕ

Зонды или датчики давления серии EWPA - это датчики, оборудованные выходом под напряжением, через который они передают сигнал измерительным приборам, к которым подключены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Рабочий диапазон:**
 - 0,5...0,7 бар для EWPA 007 и 0...30 бар для EWPA 030
- **Температура работы/складирования:** -20...80 °C
- **Электрическое подключение:** кабелем длиной 2 метра
- **Перегрузка:** 50 бар
- **Соединение:** 2 проводниками
- **Выход:** с током 4...20 мА
- **Степень защиты:** IP65
- **Напряжение питания:** 8...28 В пост. тока
- **Компенсированная температура:** 0...50 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочий диапазон: - 0,5...0,7 бар для EWPA 007 и 0...30 бар для EWPA 030.

Перегрузка: 50 бар.

Рабочая температура: -20...80 °C.

Электрическое подключение: кабелем длиной 2 метра.

Общая погрешность при температуре окружающей среды: ±1%.

Общая погрешность при 0...50 °C: обычно ±1%, макс. 2%.

Общая погрешность при температуре, отличающейся от 0...50 °C: обычно ±2,5%, макс. 4%.

Сопротивление на удар: синусоидальный импульс, 20 г/11 мсек. (IEC 68-2-36).

Вибрация: 5...2000 Гц/10 г на 3 осях (IEC 68-2-36).

Соединение: 2 проводниками.

Выход: с током 4...20 мА.

Степень защиты: IP65.

Напряжение питания: 8...28 В пост. тока

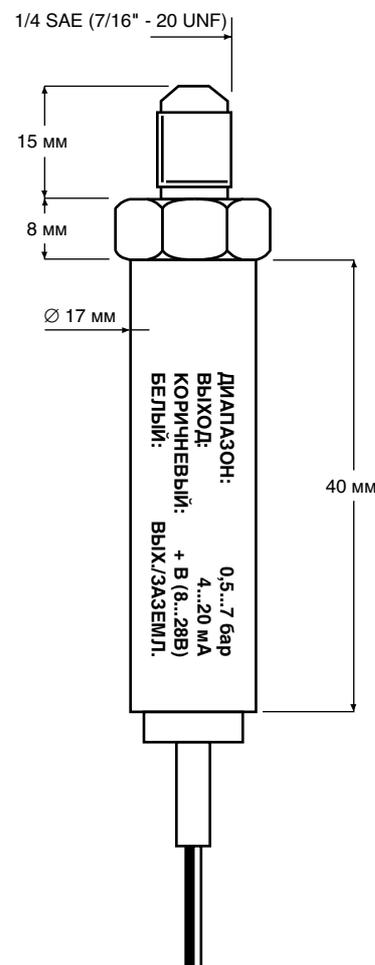
Компенсированная температура: 0...50 °C.

Invensys Climate Controls S.p.A.

via dell'Artigianato, 65
Zona Industriale
32010 Pieve d'Alpago (BL)
Италия

Тел. +39 (0)437 986111

Факс +39 (0)437 989066



Компания, входящая в состав группы Siebe

