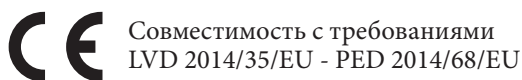


Манометры типа трубки Бурдона с микровыключателем, DS 4" (100мм)



Эти приборы конструируются для на обычных электростанциях. Они безопасно управляют автоматическим регулированием гидравлического и пневматического оборудования.

1.72.1 - Стандартная модель

Конструкция: EN837-1.

Обозначение безопасности: S1 согласно EN 837-2.

Диапазоны: От 0...30 до 0...10000 psi (от 0...1,6 до 0...600 бар или эквивалентные единицы измерений).

Точность: Класс 2,5 согласно EN 837-1.

Температура окружающей среды: -13...+149 °F (-25...+65 °C).

Температура среды процесса: 13...+149°F (-25...+65 °C) для диапазонов ≤ 580 psi (40 бар); -13...+ 248°F (-25...+120 °C) для диапазонов ≥ 870 psi (60 бар).

Рабочее давление: Макс 75% от полной шкалы.

Предел превышения давления: 25% от предельного.

Степень защиты: IP 44 согласно EN 60529.

Электрические характеристики: Микровыключатель N. 1 SPDT.

Настройка контакта: Между 10% и 75% от полной шкалы.

Разность: Фиксированная, между 2% и 4% от полной шкалы.

Материал гнезда: Медный сплав.

Трубка Бурдона: Медный сплав для диапазонов ≤ 580 psi (40 бар); нерж. сталь AISI 316L для диапазонов > 870 psi (60 бар).

Корпус: Нержавеющая сталь.

Кольцо: Нержавеющая сталь, байонетный зажим.

Окно: Пластик.

Движущаяся деталь: Нержавеющая сталь.

Шкала: Алюминий, белая с черными делениями.

Указатель давления: Алюминий, черный.

Указатель настройки: Алюминий, красный.

Ключ для настройки: Пластик, съемный.

Соединительная коробка: Стекловолокно усиленное полиамидом с кабельным входом \varnothing 0.23...0.35" (6...9 мм) согласно EN 175301-803 (Ex DIN 43650).

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ: НАСТРОЙКА

