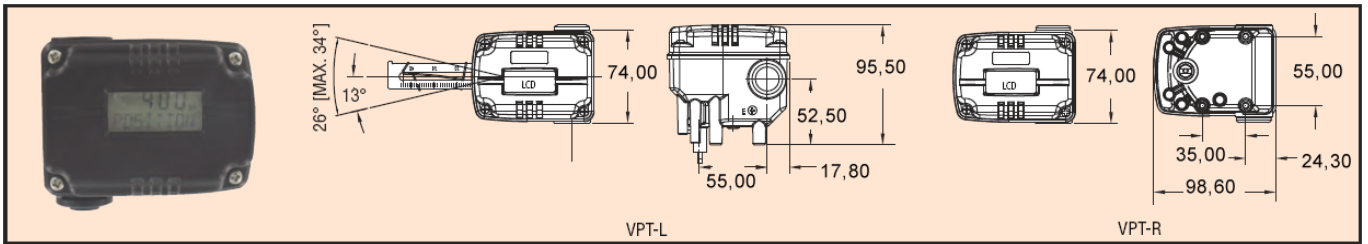




Серия VPT

Датчик положения клапана

Высокая точность, эффективен по стоимости, ЖК-дисплей



Датчик положения клапана серии VPT является идеальным устройством для отслеживания положения клапана. Доступен мониторинг как линейного, так и поворотного движения. Датчик положения клапана может быть использован в широком диапазоне приложений. Используя сопротивление типа потенциометра для изменения выходных сигналов сопротивления пропорциональных токовому сигналу, который посылается на контроллер. Стандартный ЖК-дисплей позволяет оператору отслеживать точное положение клапана.

ОСОБЕННОСТИ

- Простая настройка нуля и максимума диапазона
- Настройки обратного действия или прямого действия
- От 4 до 20 мА (2-проводной)
- Стандартно ЖК-дисплей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входной сигнал: От 0 до 30 (LA1); от 0 до 90 (RA1).

Выходной сигнал: От 4 до 20 мА пост. тока.

Напряжение питания: От 9 до 28 В пост. тока.

Корпус: Алюминий.

Электрические соединения: Кабельный зажим M20.

Линейность: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Гистерезис: $\pm 0,2\%$ от полной шкалы.

Чувствительность: $\pm 0,2\%$ от полной шкалы.

Уровень защиты корпуса: IP67.

Рабочая температура: От -30 до 85 С.

Вес: 0,6 кг.

Модель	Работа
VPT-LA1	Линейная
VPT-RA1	Поворотная