

Преобразователь давления измерительный Модель 890.09.2190

WIKA Типовой лист PE 81.78

Применение

- Допустим для всех газообразных и жидких сред, не агрессивных по отношению к чувствительному элементу
- Измерения перепада давления между потоком и возвратом в системы отопления
- Оборудования строений, фильтры, системы очистки
- Мониторинг и контроль насосов и систем пожарной безопасности

Специальные особенности

- Компактный
- 2.5-кратная безопасная перегрузка
- Превосходное соотношений цена/качество
- Прочная конструкция

Описание

Преобразователь давления имеет керамический сенсор дифференциального давления, выполненный по принципу мостовой схемы.

Перепад давления определяется отклонением керамической мембраны, относительно стандартного положения и определяется изменением электрического сигнала передаваемого усилительной схемой.

Сенсор смонтирован между двумя половинами корпуса и уплотнен кольцами. Сенсор электрически присоединяется посредством 3-проводного кабеля, изолированного в пластиковую оплетку.

Преобразователь давления имеет два „ушка“ для возможности установки на стену.



Преобразователь дифф.давления измерительный.
Модель 890.09.2190
с дополнительным пластиковым рукавом

Размеры в мм



