

Основные характеристики

- Диапазон измерения от -1 до 5000 бар
- Различные выходные сигналы по току и напряжению
- Температура изм. среды от -40 до 180 С, опц. до +200 С
- Температура окружающей среды от -40 до 125 С
- Степень пылевлагозащиты IP65 (опц. до IP69K)
- Отсутствие передаточной жидкости
- Различные исполнения благодаря модульной конструкции
- Высокая надежность
- Сертификаты: декларация ТР ТС, Свидетельство об утверждении типа средств измерения

Область применения

- Химическая промышленность
- Испытательные стенды
- Моторостроение
- Гидравлика и пневматика
- Автоматизация производства

Описание

Модель ADZ-SKL - это высокотемпературный датчик давления с встроенным охлаждающим элементом. Благодаря этому возможно измерение жидких и газообразных сред с температурой до 180 С. Измеряемая среда охлаждается при прохождении через ребристый охлаждающий элемент, таким образом не происходит негативного воздействия на сенсорный элемент и электронику датчика. Корпус и чувствительный элемент из нержавеющей стали позволяют применять данные датчики в различных промышленных условиях.

