

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:**

- Диапазон напряжения питания: 10÷16 [В]
- Сопротивление датчика температуры: 10 [кΩ]
- Диапазон рабочего давления: от 20 [кПа] до 450 [кПа] (КЛАСС 2)
- Диапазон рабочей температуры: от -40 [°C] до + 120 [°C]
- Внешние размеры: 80мм x 53мм x 30мм
- 5-контактный разъём, выполнено в стандарте IP54

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ PTS01

ТИП: Датчик давления и температуры**МОДЕЛЬ:** PTS01

Встроенный измерительный прибор обеспечивает точные измерения давления и температуры газа, также разрежение в коллекторе.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Мап-сенсор PTS01 необходимо монтировать на резиновом шланге между фильтром и форсуночной рейкой в соответствии с направлением газового потока, надписью вверх и в месте, которое не подвергается воздействию высоких температур (макс. 120 °C).