

ДАТЧИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИЯ PS

Механический датчик дифференциального давления воздуха

Серия PS механических датчиков перепада давления воздуха – экономичное и надежное решение для мониторинга давления в фильтрах, вентиляторах и воздуховодах в системах автоматизации зданий ОВКВ. Модели серии PS позволяют настраивать точку переключения в зависимости от эксплуатационных условий, измеряемые значения даются в Pa.



ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- DPI серия электронных датчиков дифференциального давления
- DPT-R8 серия 8-диапазонных трансмиттеров дифференциального давления

ПРИМЕНЕНИЕ

- Устройства серии PS широко используются в системах ОВКВ для:
- мониторинга вентиляторов, нагнетателей и фильтров
 - мониторинга давления и воздушного потока
 - мониторинга клапанов и увлажнителей

ОБЩЕЕ О МОДЕЛЕ

Описание	Модель	Код продукта	Диапазон измерения (Pa)
Датчик дифференциального давления	PS200	105.001.001	20...200 Pa
Датчик дифференциального давления	PS300	105.002.001	30...300 Pa
Датчик дифференциального давления	PS500	105.003.001	30...500 Pa
Датчик дифференциального давления	PS600	105.004.001	40...600 Pa
Датчик дифференциального давления	PS1500	105.005.001	100...1500 Pa
Датчик дифференциального давления	PS4500	105.006.001	500...4500 Pa