



DPS-N

Общие сведения

- Дифференциальное реле давления для контроля перепада давления воздуха
- Диапазон задания перепада давления:
 - ▶ DPS-500N: 30–500 Па
 - ▶ DPS-1500N: 100–1500 Па
 - ▶ DPS-4500N: 500–4500 Па
- Гистерезис:
 - ▶ DPS-500N: 20 Па
 - ▶ DPS-1500N: 80 Па
 - ▶ DPS-4500N: 180 Па
- Релейный выход: переключающий контакт 3 А/250 В перем. (5 А для DPS-4500N)
- Поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами
- Степень защиты IP54
- Монтаж настенный
- Габаритные размеры (Ш×В×Д): 73×73×63 мм.

Модель	Описание
DPS-500N	Дифференциальное реле давления, диапазон 30–500 Па, переключающий контакт 3 А/250 В, IP54
DPS-1500N	Дифференциальное реле давления, диапазон 100–1500 Па, переключающий контакт 3 А/250 В, IP54
DPS-4500N	Дифференциальное реле давления, диапазон 500–4500 Па, переключающий контакт 5 А/250 В, IP54

Дифференциальный преобразователь давления



DPM-2500D

Общие сведения

- Дифференциальный преобразователь давления для измерения и индикации перепада давления воздуха
- Переключаемый диапазон измерения
- Выходной сигнал 0–10 В (4–20 мА) пропорциональный диапазону -100–100, 0–100, 0–250, 0–500, 0–1000, 0–1500, 0–2000, 0–2500 Па
- Точность измерения ±1,5%
- Поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами
- Дисплей
- Степень защиты IP54
- Монтаж настенный
- Габаритные размеры (Ш×В×Д): 90×72×36 мм.

Параметры электрического питания

- Напряжение питания 21–27 В перем.
- Потребляемая мощность 1,5 Вт.

Модель	Описание
DPM-2500D	Дифференциальный преобразователь давления с дисплеем, выход 0–10 В (4–20 мА), диапазон – 100–100, 0–100, 0–250, 0–500, 0–1000, 0–1500, 0–2000, 0–2500 Па, IP54