

DPG PS

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Стрелочный манометр перепада давления и реле перепада давления предназначен для контроля перепада давления по воздуху или другими неагрессивными газами в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	разность давления
Среда	воздух, не агрессивные газы, негорючие газы
Переключающий контакт	порог срабатывания, PS250: 20 Pa, PS600: 30 Pa, PS1500: 80 Pa
Рабочий темп. диапазон	-5..+60 °C
Диап. измер. давления	DPG250/PS300: 0..250 Pa, DPG600/PS600: 0..600 Pa, DPG1,5k/PS1500: 0..1500 Pa
Точ. измер. давления	<±2% от диапазона измерения
Макс. рабочее давление	50 kPa
Отображение	размеры манометра Ø=100 mm
Ток переключения	коммутируемая мощность: 3 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка, max. 250 V ~, Микропереключатель с серебряными контактами, Диапазоны срабатывания: DPG250/PS300: 30..300 Pa, DPG600/PS600: 40..600 Pa, DPG1,5k/PS1500: 100..1500 Pa Жизненный цикл:>1.000.000 переключений
Корпус	ABS, верхняя часть PC
Степень защиты	IP54 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	M16 для кабеля с max. Ø=8 mm
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Подключения давления	подключение давления: ABS, соединительный шланг: PVC, мягкий
Окружающие условия	-40..+85 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации
Объем поставки	2-а крепежных винта, 2-а пластиковых канальных штуцера, 2 m PVC-мягкий соединительный шланг, Ø=4/7 mm

Манометры перепада давления

PR1

описание продукта	арт.	штока
DPG250/PS300	559966	
DPG600/PS600	267205	☉
DPG1,5k/PS1500	338066	

Аксессуары

AS1

описание продукта	длина	арт.	штока
Тройник для канального штуцера под соединительный шланг Ø=4 mm (по 10 шт. в упаковке)		668323	☉
Угольник 90° для канального штуцера под соединительный шланг Ø=4 mm		668330	☉
Металлические штуцеры MKS40	40 mm	265138	☉
Металлические штуцеры MKS100	100 mm	302531	☉