

## DPG

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Стрелочный манометр 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
Рабочий темп. диапазон	-5..+60 °C
Диап. измер. давления	DPG60: 0..60 Pa, DPG100: 0..100 Pa, DPG250: 0..250 Pa, DPG500: 0..500 Pa, DPG1k: 0..1 kPa
Точ. измер. давления	DPG60: <±4% от диапазона измерения, DPG100: <±3% от диапазона измерения, DPG250   DPG500   DPG1k: <±2% от диапазона измерения
Отображение	размеры манометра Ø=100 mm
Корпус	ABS, верхняя часть PC
Степень защиты	IP54 в соответствии DIN EN 60529
Подключения давления	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-соединительный шланг, 2 m PVC-мягкий соединительный шланг, Ø=4/7 mm
Примечания	дополнительные диапазоны измерения по запросу

### Манометры перепада давления

PR1

описание продукта	арт.	штока
DPG60	384438	
DPG100	384445	
DPG250	255264	☉
DPG500	255271	☉
DPG1k	285025	☉

### 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	☉