

ММ

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Манометры перепада давления с трубочным индикатором предназначены 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	-40..+60 °C, ММ PS: -20..+60 °C
Диап. измер. давления	ММ50: -50..50 Pa, ММ100: -20..100 Pa, ММ500: -100..500 Pa, ММ600: 0..600 Pa
Точ. измер. давления	ММ50 ММ100: 1 Pa, ММ500: 5 Pa (-100..0 Pa) / 25 Pa (1..500 Pa), ММ600: 5 Pa (0..200 Pa) / 25 Pa (201..600 Pa)
Макс. рабочее давление	200 kPa, ММ PS: 50 kPa
Ток переключения	ММ PS: коммутируемая мощность max. 3 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка
Корпус	ABS, верхняя часть PMMA, ММ PS: верхняя часть PC, силиконовая мембрана
Степень защиты	IP54 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	ММ PS: M16 для кабеля с max. Ø=8 mm
Подключение питания	ММ PS: клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Подключения давления	соединительный шланг: PVC, мягкий, ММ PS: подключение давления ABS
Окружающие условия	ММ PS: -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, 30 ml жидкость для индикации, 2 маркировочные наклейки (красный/зеленый)

Манометры перепада давления			PR1
описание продукта	арт.	штока	
ММ50 (-50..+50 Pa)	268912		
ММ100 (-20..100 Pa)	284516		
ММ500 (-100..500 Pa)	384452		
ММ600 (0..600 Pa)	255240		

Манометры перепада давления с переключающий контакт			PR1
описание продукта	арт.	штока	
ММ600/PS600 (0..600 Pa)	255257		