

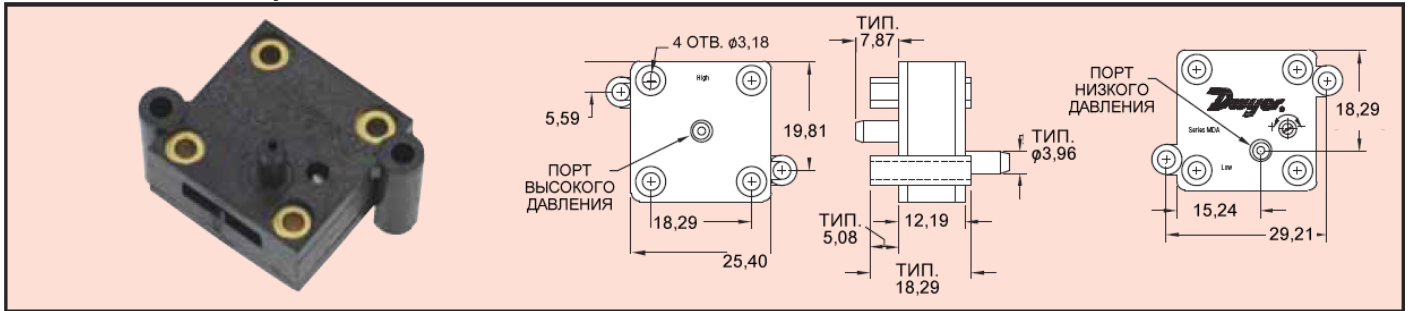


Миниатюрное настраиваемое реле давления

Настраиваемые точки уставки от 0.1 до 249.1 мбар



Серия MDA



Миниатюрного настраиваемого реле дифференциального давления серии MDA. Реле имеет настройку точки уставки на месте установки и золоченые контакты. Воздух и другие совместимые среды могут присоединяться на «высокой стороне». Легкость и компактный размер делает серию MDA идеальной для любого приложения с недостаточным местом для установки. Применение возможно в промышленности, HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха), в управлении насосами и двигателями, а также в медицине, автоделе, бассейнах и минеральных источниках.

Модель	Точка уставки дюйм мбар (вод.ст.)	
	Минимум	Максимум
MDA-011	0,1 (0,25)	0,5 (1,25)
MDA-111	0,5 (1,25)	2,0 (4,98)
MDA-211	2,0 (4,98)	15 (37,37)
MDA-311	15 (37,37)	60 (149,3)
MDA-411	60 (149,3)	249,10 (100)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип переключателя: Нормально разомкнутый тип SPDT (однополюсный на два направления).

Рабочая среда для реле: Воздух и совместимые жидкости на «высокой стороне».

Пределы по давлению: MDA-011: 0.6 бар; MDA-111: 0.6 бар; MDA-211: 0.6 бар; MDA-311: 1.034 бар; MDA-411: 1.724 бар

Номинальный ток: 40 мА резистивный для ресурса работы выше 20 миллионов циклов.

Температурные пределы: От 4 до 66 °C (40 до 150 °F).

Контакты: 18К золоченые.

Электрические соединения: Клеммы – 0,187" x 0,20: плоские (с выемкой) для использования с быстрым отсоединением.

Присоединение давления: Гладкий порт диаметром 5/32" для трубки с внутренним диаметром 1/8".

Корпус: Поликарбонат.

Материал диафрагмы: Полиуретан.

Рабочее напряжение: Перем./пост. ток – 30 В или меньше, с резистивной нагрузкой.

Монтаж: Используют 4 винта на монтажных проушинах или 2 винта на установочных втулках.

Вес: 10 г.

Официальные сертификаты: UL.