



## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-М

### Отличительные особенности:

- Малый размер
- Подходит для OEM-клиентов
- Степень защиты IP 65
- Компактный дизайн

### Назначение:

Реле давления РД-М получили широкое применение в машиностроительной промышленности, а также для автоматизации технологических процессов. Подходят для различных систем отопления и кондиционирования.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Тип:</b>	Поршневая мембрана
<b>Чувствительный элемент:</b>	Неопрен/Тефлон/SS316
<b>Присоединение к процессу:</b>	SS316/Углеродистая сталь
<b>Электрическое подключение:</b>	Штекерный разъем/исполнение со встроенными проводами/подключение IP65 согласно DIN-разъему
<b>Воспроизводимость:</b>	+/- 2%
<b>Дифференциал:</b>	От 10% до 20%

### ФОРМА ЗАКАЗА

Модель	РД-М
<b>Диапазон</b> 10 (1-10 бар)    40 (5-70 бар)    70 (30-300) бар 20 (2-30 бар)    50 (10-100 бар) 30 (4-50 бар)    60 (20-200 бар)	10
<b>Присоединение</b> 4MNS-1/4 NPT (M) SS316    4MNB-1/4 NPT (M) Brass 4MBS-1/4 BSP (M) SS316    4MBB-1/4 BSP (M) Brass 8MNS-1/8 NPT (M) SS316    8MNB-1/8 NPT (M) Brass 8MBS-1/8 BSP (M) SS316    8MBB-1/8 BSP (M) Brass	4MNS
<b>Электрическое присоединение</b> SP -штекерный разъем NPT (F)    DN DIN -разъем, степень защиты IP65 FLXX -исполнение с присоединительными проводами (длина в метрах)	SP
<b>Опции</b> T тефлоновое покрытие мембраны    FS factoryset    G позолоченные контакты S Материал мембраны SS316    OX Очистка под кислород	T
Пример оформления заказа: РД-М-10-4MNS-SP-T	

Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную выше информацию.