



# Контактные манометры - МК 100

- Используется для измерений жидкости а газов, которые пригодны для медных сплавов в вебрирующей среде
- Для агрессивных сред возможно изготовление модели из нержавеющей стали марок AISI 316L

Отрасли: нефтехимические заводы, горнодобывающие промышленности, машиностроение и производство гидравлики/пневматики







Пользовательские Свойства	
Температура жидкости	· максимум + 60 °C
Рабочее давление (макс.)	· Сусло не превысить полномасштабное.
Соответствие	· EN 837 - 1
Класс точности	· CL 1.0
Температура окружающей среды	· - 20 + 60 °C
Категория защиты	· IP 65
Механическое вибрационное испытание	· 10 Гц-150 Гц 1 октава / мин - 3 оси
Нагрузка испытания на механический толчок	· 15g
Оптимальный рабочий диапазон	· От 0,0 x PN до 1,0 x PN
Предельное повышенное давление	· F.S. x 1,3
Температура хранения	· -40 +70 °C

#### Конструктивные Свойства Тип крепления • Подключение снизу типы контакта $\cdot \ 1 \text{NO} \cdot 1 \text{NC} \cdot 2 \text{NONO} \cdot 2 \text{NONC} \cdot 2 \text{NCNC} \cdot 2 \text{NCNO}$ · бар (фунт/кв. дюйм) Единицы шкалы Диапазон шкалы (PN) $\cdot\ 0/0, 6\cdot 0/1\cdot 0/1, 6\cdot 0/2, 5\cdot 0/4\cdot 0/6\cdot 0/10\cdot 0/16\cdot 0/25\cdot 0/40\cdot 0/60\cdot 0/100\cdot 0/160\cdot 0/250$ $\cdot$ 0 - 315 $\cdot$ 0/400 $\cdot$ 0/600 Диапазон вакуумной шкалы $\cdot \cdot 1 / 0 \cdot \cdot 1 / + 0.6 \cdot \cdot 1 / + 1.5 \cdot \cdot 1 / + 3 \cdot \cdot 1 / + 5 \cdot \cdot 1 / + 9 \cdot \cdot 1 / + 15 \cdot \cdot 1 / + 24$ · Нерж. сталь AISI-304 Корпус Обод шкалы · Нерж. сталь AISI-304 • Латунь Механизм Окно • Поликарбонат Детали, контактирующие со · Медный сплав средой · G 1/2" B Подключение 1/3

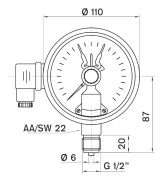


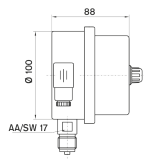
### Конструктивные Свойства

Циферблат	· Алюминий
Указатель	· Алюминий
Сварка	· Пайка



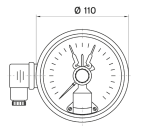
#### Изображение чертежа - МК 100

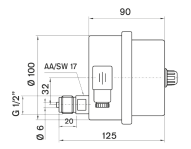






# 100 110 01 K/

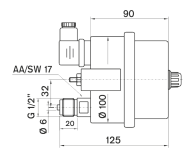






# 100 110 04 K/







### 100 110 05 K/