



## Манометры - MH 100 SF

- Не получает повреждений спереди благодаря встроенной твердой передней панели. Предотвращает фронтальный выброс давления. В задней крышке присутствуют вентиляционные отверстия для избыточного давления.
- Используется с газами и жидкостями, которые не вредят нержавеющей стали 316L.

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









пользоват	ельские	СВОИС	ва

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 жидкости	· максимум + 200 °C
Температура хранения	· -40 +70 °C

## Конструктивные Свойства

Тип крепления	· Подключение снизу
Единицы шкалы	· бар (фунт/кв. дюйм)
Диапазон шкалы (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000
Диапазон вакуумной шкалы	1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
Корпус	· Нерж. сталь AISI-316L
Обод шкалы	· Нерж. сталь AISI-316L
Механизм	· Нерж. сталь AISI-304
Окно	• Многослойное стекло
Детали, контактирующие со средой	· Нерж. сталь AISI-316L
Подключение	· G 1/2" B

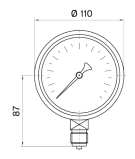


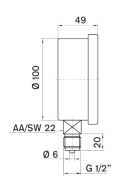
## Конструктивные Свойства

Циферблат	· Алюминий	
Указатель	· Алюминий	
Сварка	· TIG сварка	



## Изображение чертежа - МН 100 SF







100 111 51 /