

МАНОМЕТРЫ С МЕМБРАННОЙ КОРОБКОЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ: HCPG (Стандартный корпус)
SFHCPG (Корпус с монолитной перегородкой)

ОСОБЕННОСТИ

- Соответствие последней версии стандарта EN-837
- Диапазон измерения: в соответствии с таблицей
- Внутренние детали полностью из нержавеющей стали
- Также имеется специальная конструкция со встроенным устройством защиты от перегрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандарту	EN-837
Циферблат	100 мм / 150 мм, алюминий, белый фон, черные символы
Корпус	Нерж. сталь 304 / нерж. сталь 316 с кольцом байонетного типа
Степень пылевлагозащиты	IP-68 (IS:13947 часть I / МЭК:60529)
Смотровое стекло	Безопасное стекло (ударопрочное / закаленное стекло)
Механизм	Нерж. сталь 304 / нерж. сталь 316
Мембранная коробка	Нерж. сталь 316 / нерж. сталь 316L
Рабочая камера	Нерж. сталь 316 / нерж. сталь 316L
Технологическое присоединение	Стандартно ½" NPT (наружная резьба) (другие по запросу)
Диапазон измерения	См. таблицу
Погрешность	±1,6% от полной шкалы
Перегрузочная способность	В соответствии со стандартом EN 837
Подстройка нуля	Измерительная стрелка с микрометрическим винтом
Выдуваемое устройство защиты	Да
Температура	Окружающая среда: от -60°C до 60°C, измеряемая среда: 100°C
Влияние температуры	Не более ±0,6% от полной шкалы/10°C при отклонении температуры от нормальной, равной 20°C (в соответствии со стандартом EN-837)
Опции	Корпус с монолитной перегородкой Специальная конструкция, устойчивая к высокому давлению (встроенное устройство защиты) Встроенный дроссель Внешняя головка для подстройки нуля Сертификат NACE Маркировка CE Сертификат ATEX

МАНОМЕТРЫ С МЕМБРАННОЙ КОРОБКОЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Диапазон измерения мм вод. ст.	
0 - 250	-250 - 0
0 - 400	-400 - 0
0 - 600	-600 - 0
0 - 1000	-1000 - 0
0 - 1600	-1600 - 0
0 - 2500	-2500 - 0
0 - 4000	-4000 - 0
0 - 6000	-6000 - 0

Для вышеуказанных диапазонов возможна комбинация мановакууметрических диапазонов измерения.

Указанные здесь характеристики / значения являются стандартными для большинства промышленных применений. Все другие, не указанные здесь характеристики, предоставляются по запросу. Для температур свыше 100°C рекомендуется использовать подходящий охлаждающий элемент (сифон, охладитель, импульсную трубку и т.д.)