

КОМПАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

МОДЕЛЬ: SPGS (Корпус без гидрозаполнения)
LFSPGS (Корпус с гидрозаполнением)

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для промышленных и коммерческих применений
- Диапазон измерения: от -1 до 400 кг/см²
- Трубка Бурдона из нерж. стали 316
- Погрешность ±2% от полной шкалы
- Единицы измерения — кг/см², бар, psi
- Манометры с компактным циферблатом предназначены для работы со сжатыми газами, цепями подачи смазки, воздушными регуляторами давления, газовыми баллонами в OEM-применениях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Циферблат	40 мм / 50 мм / 63 мм, алюминий, белый фон, черные символы
Корпус	Штампованный, углеродистая сталь с эпоксидным покрытием черного цвета / нерж. сталь 304
Степень пылевлагозащиты	IP-68 для корпусов из нерж. стали номин. диаметром 50 мм и 63 мм (неприменимо корпуса из нерж. стали с номинальным диаметром 40 мм и всех штампованных стальных корпусов)
Трубка Бурдона	Нерж. сталь 316
Грани под ключ	Нерж. сталь 316
Механизм	Нерж. сталь 304
Диапазон измерения	См. таблицу
Погрешность	±2% от полной шкалы
Выдуваемое устройство защиты	Сверху для корпусов с номин. диаметром 50 мм и 63 мм Неприменимо для корпусов с номин. диаметром 40 мм
Температура	Окружающая среда: от -70°C до 70°C, измеряемая среда: 100°C
Влияние температуры	Не более ±0,4% от полной шкалы/10°C при отклонении температуры от нормальной, равной 20°C (по стандарту EN-837)
Опции	Корпус с гидрозаполнением глицерином (только для корпусов из нерж. стали с номин. диаметром 50 мм и 63 мм) Встроенный дроссель Маркировка CE

Примечание: Соответствие между диапазонами измерения и номинальными диаметрами показано в таблице.

КОМПАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ — ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ДИАМЕТРА

Диапазон измерения бар (изб.), кг/см ² (изб.)	Система из нерж. стали		
	40 мм Циферблат	50 мм Циферблат	63 мм Циферблат
от -1 до 0 вакуум	х	Да	Да
от -1 до +1,5	х	Да	Да
от -1 до +3	х	Да	Да
от -1 до +5	х	Да	Да
от -1 до +9	х	Да	Да
от -1 до +15	х	Да	Да
от -1 до +24	х	Да	Да
от -1 до +39	х	Да	Да
от 0 до 1	х	Да	Да
от 0 до 1,6	х	Да	Да
от 0 до 2	Да	Да	Да
от 0 до 2,5	Да	Да	Да
от 0 до 4	Да	Да	Да
от 0 до 6	Да	Да	Да
от 0 до 10	Да	Да	Да
от 0 до 16	Да	Да	Да
от 0 до 25	Да	Да	Да
от 0 до 40	х	Да	Да
от 0 до 60	х	Да	Да
от 0 до 100	х	Да	Да
от 0 до 160	х	Да	Да
от 0 до 250	х	Да	Да
от 0 до 400	х	Да	Да

Да = Диапазон доступен X = Диапазон недоступен

Указанные здесь характеристики / значения являются стандартными для большинства промышленных применений. Другие, не указанные здесь характеристики, доступны по запросу.