

0-0,8 МПа 0-116 фунтов/кв. дюйм вода газ Давление Сенсор воздушный компрессор
Давление передатчик G1/4 DC 5 В



НК3023 Давление Сенсор

Типичные Применение

Некоррозионная Проверка давления газа и жидкости

Технические параметры

Рабочее напряжение: 5,0 В постоянного тока

Выходное напряжение: 4,5-0,5 В постоянного тока

Рабочий ток: ≤ 10 мА

Диапазон рабочего давления: 0-0,8 МПа

Самое большое давление: 1,5 МПа

Давление уничтожения: 3,0 МПа

Рабочая температура. Диапазон: 0-85 градусов Цельсия

Диапазон температуры хранения: 0-85 градусов Цельсия

Погрешность измерения: $\pm 1.0\%$ FSO

Погрешность в диапазоне температур: $\pm 3.0\%$ FSO

Время отклика: $\leq 2,0$ мс

Срок службы: 500000 шт.

1. Подходит для настенной подвесной печи, газовой печи, хранения газа и т. д. все виды гидравлического, пневматического измерения давления
2. Подходит для гражданской партии продукции
3. Статическая точность: плюс-минус 1.0% FS
4. Диапазон давления 0-0,8 МПа (может быть настроен в соответствии с требованиями заказчика)
5. Широкий диапазон температурной компенсации
6. среда для некоррозионного газа, воды, масла и т. д.
7. Оригинальный импортный чип
8. Корпус из нержавеющей стали

