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: + 1.0% FSO

Погрешность в диапазоне температур: + _ 3.0% FSO

Время отклика: <= 2,0 MS 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

