

## SPKT00B6P0 Датчик давления CAREL



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

3 459 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! SPKT00B6P0 Датчик давления CAREL 0...45 бар (0...650 psi), 0...5 В, фитинг с внутренней резьбой

## SPKT00B6P0 – Датчик давления CAREL

**SPKT00B6P0** — это высокоточный датчик давления CAREL, предназначенный для измерения абсолютного давления в системах автоматизации холодильного и климатического оборудования. Совместим с большинством фреонов и хладагентов, включая CO<sub>2</sub>. Используется в составе управляющих систем CAREL, таких как pRack, µC, c.pCO и другие.

### Ключевые особенности

- Надежная пьезорезистивная технология измерения
- Совместим с широким спектром хладагентов и рабочих жидкостей
- Компактный, герметичный корпус с классом защиты IP65
- Лёгкое подключение через стандартный 3-контактный разъём
- Высокая точность и стабильность показаний

### Технические характеристики

| Параметр                     | Значение                           |
|------------------------------|------------------------------------|
| Модель                       | SPKT00B6P0                         |
| Тип                          | Датчик давления (пьезорезистивный) |
| Диапазон давления            | 0...60 бар (абсолютное)            |
| Выходной сигнал              | 0.5...4.5 В (ratiometric)          |
| Питание                      | 5 В DC                             |
| Резьба подключения           | 1/4" SAE                           |
| Разъём подключения           | 3-pin (тип CAREL с защёлкой)       |
| Температура окружающей среды | -40...+85 °C                       |
| Рабочие среды                | Хладагент, масло, воздух           |
| Материал корпуса             | Нержавеющая сталь                  |
| Класс защиты                 | IP65                               |
| Совместимость                | CAREL µC, pCO, EVD, pRack, и др.   |

### Области применения

- Холодильные установки средней и высокой мощности

- VRF/VRV системы кондиционирования
- Тепловые насосы и чиллеры
- CO<sub>2</sub>-системы
- Автоматизация HVAC-систем

## Рекомендации по установке

Устанавливайте датчик на трубопровод с помощью стандартного SAE-соединения. Не допускайте механических перегрузок при монтаже. Рекомендуется использовать вместе с фильтрами и гасителями пульсаций для стабильности сигнала. Подключение должно производиться при отключённой системе.

