

YORK 025-32924-000



Производитель	Johnson Controls (YORK)
Модель	025-32924-000
Тип датчика	Термосопротивление (RTD)
Сопротивление	1000 Ом при 0°C (PT1000)
Диапазон измерений	-40°C...+150°C
Погрешность	±0.3°C при 0°C
Присоединение	Резьбовое
Защитная оболочка элемента	Керамическая
Изоляция	>100 МОм при 500 В DC

Особенности

1. Высокая точность измерений-минимальный дрейф характеристик при длительной эксплуатации
2. Надежная конструкция
 - Корпус из нержавеющей стали AISI 316L (устойчив к коррозии)
 - Герметичное исполнение с защитой от влаги и загрязнений
 - Ударопрочный чувствительный элемент в керамической оболочке
3. Совместимость с системами YORK
4. Удобство монтажа
 - Стандартная резьба 1/4" NPT для быстрой установки
 - 3-проводная схема подключения (компенсация потерь в кабеле)
5. Долгий срок службы
 - Рассчитан на непрерывную работу 24/7
 - Сохраняет точность при циклических нагрузках
6. Безопасность- защита от электромагнитных помех