

PC-GSXR003 Соединитель уплотнения

Особенности

- Небольшой объем
- Хорошие уплотнительные свойства
- Контакты расположены плотно
- OEM разъем

Применения

- Подключение к машине для испытаний вакуумных приборов под давлением



Обзор продукта

Стеклянная герметичная спеченная основа является одной из ключевых частей датчика давления, который обрабатывается 304, 304 L, 316, 316L, 4J50, сплавом Kovar, Hastelloy и другими материалами. Стеклянная оболочка спекается и герметизируется штифтом таким образом, чтобы обеспечить требования к изоляции и герметизации штифта и корпуса.

Внимание:

- 1 Не злоупотребляйте документацией.
- 2 Информация, представленная в этом документе, предназначена только для справки. Не используйте этот документ в качестве руководства по установке продукта.
- 3 Полная информация по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию приведена в инструкциях изделия
- 4 Неправильное использование продукта может привести к опасности или травме.

Характеристики

Материал	316L,
Сопrotивление изоляции	1000MΩ ≥ 500V
Уплотнение	1×10 ⁻¹⁰ Pa.m ³ /s
Диапазон температуры рабочих сред	-55°C-300°C
Выдерживающее давление	5 MPa
Покpытие штифтов	Золото (доступно)

