



Уплотнительное кольцо 110x116x3 (OSR)

Цена по запросу Под заказ

Цена и наличие на 01.05.2024 03:36 (МСК)



Доставка:
от 160₽



Самовывоз:
бесплатно



Мин.сумма заказа
500₽

Основные характеристики

Вес

0.01 кг

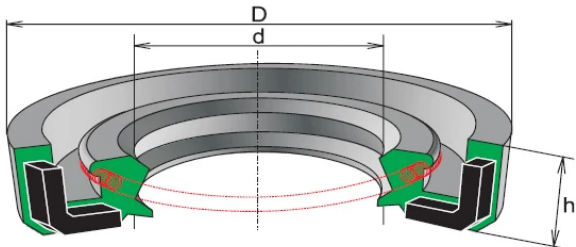
Товар партнера

Нет

Аналоги

110x116x30 (ГОСТ)

Техническая спецификация



Описание

Уплотнительные кольца O-Ring - это кольца круглого сечения, откуда и пошло название (О-образные) отлитые из высокотемпературной фторкаучуковой резины. Основное применение колец - это статистическое уплотнения элементов машин.

Уплотнительные кольца имеют следующие преимущества:

- Использование уплотнений O-rings в разном диапазоне температур и давления;
- Простое обслуживание;
- Отсутствие структурных повреждений в случае максимального усилия при затягивании;
- Компактность колец и малый вес;
- Многократное использование;
- Значительный срок службы.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

О-ринг - это точные уплотняющие элементы круглого сечения, имеющие форму замкнутого кольца. Чаще всего размеры указаны как "внутренний диаметр X толщина кольца"

(Рис. 1)

Безымянный 2 type unknown

ПРИНЦИП РАБОТЫ

О-ринги используются в гидравлике и пневматике, прежде всего как статистические, но также и как динамические уплотнительные элементы. они имеют сравнительно низкую цену, позволяют упростить и уменьшить габариты

конструкции. Сбои по причине неправильного монтажа невозможны. Нет необходимости подтягивания. Затягивание как при других уплотнениях исключается. В зависимости от условий эксплуатации и среды представлены различные материалы. Наиболее распространенным материалом является NBR (акрилонитрил-бутадиен-каучук).

Они являются самостоятельными уплотнительными элементами. Уплотнительный эффект достигается благодаря деформации круглого профиля О-ринга. Размер этой деформации определяется глубиной канавки "S". Сила сжатия, вызванные этой деформацией, которые также могут быть обозначены, как "сжатие" или "преднатяг", при гидравлическом ударе суммируется к давлению в системе. Суммарное уплотняющее давление растет вместе с повышением рабочего давления. (Рис. 2)

Безымянный З type unknown

Безымянный Б type unknown