Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»



Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад:Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж:+7 993 566 2643

Электронная почта:sales@profit812.ru

Сайт:profit812.ru

График работы:Пн-Пт 9:00 - 18:00

Гибкие сильфоны CENTRAL AIR CONDITIONING BELLOWS

Цена: По запросу



Гибкие сильфоны CENTRAL AIR CONDITIONING BELLOWS

Надежное решение для систем центрального кондиционирования и вентиляции

Компенсаторы (сильфоны) серии CENTRAL AIR CONDITIONING BELLOWS предназначены для эффективного поглощения вибраций, тепловых расширений и смещений в трубопроводах систем кондиционирования, вентиляции и других инженерных коммуникаций.

Ключевые преимущества:

- Компенсация смещений: Эффективно поглощают осевое сжатие, растяжение, поперечные смещения и угловые повороты, защищая систему от напряжений.
- Долговечность и стойкость: Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 304, что обеспечивает исключительную коррозионную стойкость, устойчивость к высоким температурам и давлению.
- Гашение вибраций и шума: Снижают уровень вибраций и шума, передаваемый по трубопроводам, повышая комфортность эксплуатации системы.
- Универсальность: Широко применяются не только в центральном кондиционировании, но и в химической, промышленной и других отраслях.

Основные технические характеристики:

- Материал: Нержавеющая сталь 304 (SUS304)
- Рабочее давление: 1.6 МПа (PN16)
- Рабочая температура: от -20°C до +120°C
- Материал соединения: Нержавеющая сталь 304/316
- Диаметры (DN): DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65

Область применения:

- Системы центрального кондиционирования и вентиляции
- Трубопроводы горячей и холодной воды
- Промышленные системы с транспортировкой различных сред

■ Химическая и другие отрасли, требующие надежных компенсирующих элементов

Обеспечьте долговечность и бесшумную работу вашей системы с нашими гибкими сильфонами. Идеальное сочетание качества, надежности и доступной цены.

Материал: Нержавеющая сталь 304

Давление: 1.6 МПа

Материал Нержавеющая сталь 304/316, высококачественный

соединения: экспортный фитинг

Рабочая

-20°C - +120°C температура: