

Вакуумные Сильфоны: Эффективное Соединение И Стабильный Вакуум Для Высокопроизводительных Вакуумных Систем

Артикул: KT-VA05



введение

Откройте для себя высококачественные вакуумные сильфоны, обеспечивающие стабильный вакуум в высокопроизводительных системах. Изготовленные из нержавеющей стали 304 и 316, эти сильфоны обеспечивают эффективное соединение и превосходную герметичность. Идеально подходит для

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Толщина	KF16/KF25 0.2 и KF40/KF50 0.25
Форма волны	Изменение формы волны
Длина волны	5/6.5/8/9
Материал	304 нержавеющая сталь
Внешний диаметр трубки	26/34/53/64
Диаметр трубки патрона	30/40/55/75 мм
Предельный вакуум	0.000000001pa
Проницаемость	Ниже $5 \cdot 10^{-10}$ па.м3/с
Гибкость	Мягкий, может быть свернут, сложен и растянут соответствующим образом
Область применения	Импортные насосы, комбинированные насосы, молекулярные насосы, диффузионные насосы, биполярные пластинчато-роторные насосы, холодные насосы, вакуумные насосы

Техническое содержание сильфона очень высоко, и гелиевые испытания необходимы для подтверждения качества, процесса сварки, материала нержавеющей стали, толщины, мягкости, формы волны, проницаемости, значения абсолютного вакуума, усталости металла и т.д. Различные марки сильфонов следует выбирать в зависимости от назначения.

Внешний диаметр патрона	Спецификация
30 мм	KF16
40 мм	KF25
55 мм	KF40
75 мм	KF50

Размеры международных стандартных частей соответствуют, а длина может быть настроена в соответствии с требованиями заказчика

Диаметр	Толщина стенки	Минимальное сечение изгиба

KF16	0.15	±14%
KF25	0.15	±16%
KF40	0.15	±22%
KF50	0.15	±23%
ISO63	0.2	±26%
ISO80	0.2	±26%
ISO100	0.2	±27.5%

Диаметр	Толщина стенки	Минимальное сечение изгиба
KF16	0.15	30
KF25	0.2	70
KF40	0.2	90
KF50	0.25	140
ISO63	0.25	150
ISO80	0.25	220
ISO100	0.25	280