

Обзор продукции

Вакуумные насосы с масляным уплотнением

Безмасляные вакуумные насосы

E / DK



Плунжерные вакуумные насосы

Ваши ожидания:

- Надежный промышленный агрегат для создания низкого вакуума
- Высокая скорость откачки, низкое предельное остаточное давление
- Высокая стойкость к „грязным“ процессам

Наши решения:

- Скорость откачки 200 и 250 м³/ч
- Предельное остаточное давление <math><10^{-3}</math> мбар
- Одно- и двухступенчатая версии
- Насос предварительного разряжения для насоса Рутс

Ваше преимущество:

Идеальное решение для „грязных“ процессов

DIVAC



Диафрагменные насосы

Ваши ожидания:

- Насос предварительного разряжения для турбомолекулярного насоса
- Стойкость к коррозионным средам для применения в лабораториях

Наши решения:

- Скорость откачки от 0,8 до 4,8 м³/ч
- Предельное остаточное давление <math><1</math>мбар
- Безмасляный вакуум
- Скорость откачки от 0,6 до 2,2 м³/ч для коррозионно-стойких версий

Ваше преимущество:

Экологически чистый вакуум, низкая стоимость эксплуатации

SCROLLVAC



Безмасляные спиральные насосы

Ваши ожидания:

- Безмасляный вакуумный насос
- Низкий уровень шума и вибраций
- Увеличенные межсервисные интервалы
- Отсутствие загрязнения выхлопного воздуха

Наши решения:

- Скорость откачки от 5 до 60 м³/ч
- Предельное остаточное давление $\leq 1 \cdot 10^{-2}$ мбар
- Надежная конструкция, простота обслуживания
- Высокая скорость откачки при высоких давлениях всасывания

Ваше преимущество:

Универсальное решение для получения безмасленного вакуума, низкая стоимость