

Обзор продукции Паромасляные вакуумные насосы

DIP



Диффузионные вакуумные насосы

Ваши ожидания:

- Стабильный высокий вакуум
- Необходимость постоянной поддержки уровня вакуума
- Высокая скорость действия
- Безопасное и экономичное решение
- Шкаф управления сертифицирован по стандарту CE

Наши решения:

- Быстродействие от 3000 до 50000 л/с
- Диапазон рабочих давлений <math>< 10^{-2}</math> до 10^{-7} mBar
- Оптимальная скорость действия в диапазоне <math>< 10^{-4}</math> mBar
- Отсутствие изнашиваемых вращающихся деталей
- Простота эксплуатации
- Инновационный энергосберегающий контроллер

Ваши преимущества:

Увеличен интервал технического обслуживания, высокая надежность и безотказность в работе ввиду отсутствия движущихся деталей и узлов

LEYBOJET



Диффузионные вакуумные насосы

Ваши ожидания:

- Стабильный высокий вакуум
- Необходимость постоянной поддержки уровня вакуума
- Высокая скорость откачки
- Безопасное и экономичное решение
- Шкаф управления сертифицирован по стандарту CE

Наши решения:

- Быстродействие 12000 л/с
- Диапазон рабочих давлений <math>< 10^{-2}</math> до 10^{-5} mBar
- Оптимальная скорость действия в диапазоне 10^{-2} - 10^{-3} mBar
- Отсутствие изнашиваемых вращающихся деталей
- Простота эксплуатации
- Инновационный энергосберегающий контроллер

Ваши преимущества:

Длительные межсервисные интервалы, отсутствие изнашивающихся частей, высокие стандарты безопасной эксплуатации. Идеальный вариант для напылительных процессов

Power Efficiency Control



Контроллер для диффузионных насосов

Ваши ожидания:

- Экономия за счет снижения потребляемой мощности
- Простота в эксплуатации
- Электронное управление (PLC контроллер)

Наши решения:

- Энергосберегающий контроллер снижает потребляемую мощность до 30%
- Увеличение периода эксплуатации нагревательных элементов
- Мониторинг параметров посредством графического интерфейса
- Выходные интерфейсы USB и Ethernet

Ваши преимущества:

Окупаемость контроллера за счет экономии потребляемой энергии. Простота эксплуатации. Оптимизация нагрева и процесса испарения масла. Увеличение срока службы нагревательных элементов

leybold

Высоковакуумные насосы 7