

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

Магнитолевитационный турбомолекулярный насос MTP-2201P(ISO250F)-М, код A24A3-00042

MTP-2201P(ISO250F)-М



Конфигурация MTP-2201P(ISO250F)-М, код заказа A24A3-00042: входной фланец конфигурации - ISO250F; масса конфигурации - 67 кг; процессное исполнение - Промышленное; строгое коррозионностойкое исполнение - Нет.

Категория	Вакуумные насосы
Серия	MTP
Модель	MTP-2201P(ISO250F)-М
Контакт	info@cbvacrus.ru

Технические характеристики и спецификация

Параметр	Значение
Код заказа	A24A3-00042
Модель конфигурации	MTP-2201P(ISO250F)-М
Серия	MTP-2201
Тип оборудования	Магнитолевитационный турбомолекулярный насос
Входной фланец конфигурации	ISO250F
Масса конфигурации	67 кг
Процессное исполнение	Промышленное
Строгое коррозионностойкое исполнение	Нет
Нагрев	Не предусмотрен
Продувка	Не предусмотрена
Интерфейс управления	Profibus
Охлаждение конфигурации	Водяное
Контроллер конфигурации	Встроенный
Компактное исполнение	Да
Быстрота откачки по N ₂	2200 л/с
Быстрота откачки по Ar	1900 л/с
Быстрота откачки по H ₂	1700 л/с

Параметр	Значение
Предельное давление после прогрева	10^{-7} Па
Выпускной фланец	KF40
Номинальная частота вращения	27 000 об/мин
Время запуска / останова	≤ 8 / ≤ 11 мин
Шум	< 55 дБ
Охлаждение	Водяное, 3 л/мин
Степень защиты	IP54
Максимальная входная мощность	1200 ВА

Применение и подбор

MTP-2201P(ISO250F)-M — заказная конфигурация магнитолевитационного турбомолекулярного насоса MTP серии MTP-2201. Код заказа A24A3-00042 связывает тип входного фланца, процессные опции, контроллер, охлаждение и документацию поставки.

Подтверждённая комплектация: входной фланец конфигурации — ISO250F; масса конфигурации — 67 кг; процессное исполнение — Промышленное; строгое коррозионностойкое исполнение — Нет; нагрев — Не предусмотрен; продувка — Не предусмотрена; охлаждение конфигурации — Водяное; контроллер конфигурации — Встроенный. Опции TMS, прогрева, продувки и коррозионностойкого исполнения учитывают только тогда, когда они прямо указаны для данного кода заказа; отсутствие отметки не заменяют предположением.

Подтверждённые рабочие данные: быстрота откачки по n_2 — 2200 л/с; быстрота откачки по ar — 1900 л/с; быстрота откачки по h_2 — 1700 л/с; предельное давление после прогрева — 10^{-7} Па. Быстроту откачки сопоставляют с конкретным газом, а расчётную рабочую точку — с проводимостью магистрали, газовой нагрузкой, объёмом камеры и допустимым форвакуумным давлением.

Насос монтируют на разгруженный высоковакуумный порт с подтверждённой ориентацией и свободным доступом к форвакуумному патрубку, охлаждению, кабелям и сервисным зонам. Перед запуском проверяют чистоту и герметичность фланцев, расход охлаждающей воды, защитное заземление, состояние кабелей и отсутствие механической нагрузки от трубопровода.

Система управления должна разрешать разгон только после готовности форвакуумной ступени и охлаждения, контролировать частоту вращения, температуру и аварийные сообщения, а при нарушении условий выполнять согласованную остановку. Интерфейс Modbus и дискретные блокировки включают в общую схему автоматизации конкретной вакуумной установки.

В заказной спецификации указывают модель MTP-2201P(ISO250F)-M, код A24A3-00042, рабочие газы и загрязнения, объём камеры, давления и время откачки, оба фланца, форвакуумный насос, охлаждение, TMS, нагрев, продувку, контроллер, питание, кабели и интерфейсы. Для согласования используется info@cbvacrus.ru

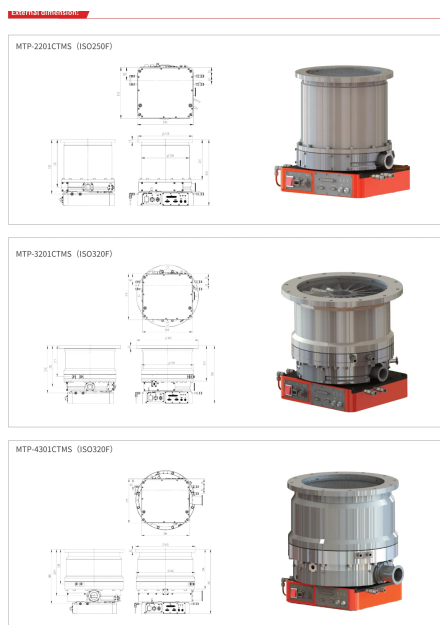
Данные для инженерного подбора

Для магнитолевитационного насоса MTP производитель требует согласовать фланец, водяное охлаждение, TMS, продувку, рабочую точку, магнитное поле и интерфейсы автоматизации.

01 Входной фланец: ISO-F, CF или VG, DN и исполнение ответной детали.

- 02 Рабочая точка: предельное и рабочее давление, быстрота откачки и объем камеры.
- 03 Охлаждение: параметры воды; для серии МТР производитель предусматривает водяное охлаждение.
- 04 Процесс: газ, пыль, материал камеры, температура, вибрация и магнитное поле.
- 05 Опции: TMS с требуемой температурой и защитный или продувочный газ.
- 06 Автоматизация: контроллер, кабель, питание, Modbus, Profibus, EtherCAT, RS232/485 и дискретные сигналы.

Техническая схема серии



Габаритные исполнения серии МТР