

Безопасный вакуумный сушильный шкаф для легковоспламеняющихся растворителей

Безопасный вакуумный сушильный шкаф BINDER серии VDL гарантирует максимальную безопасность при сушке органических растворителей согласно стандартам TÜV/GS. Внутреннее пространство безопасного вакуумного сушильного шкафа VDL сконструировано согласно директиве по взрывозащите ATEX 94/9/EG Ex II -/3G IIB T3-T1 Gc X.



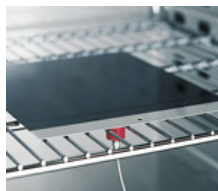
Преимущества:

- Безопасная работа по уникальному принципу безопасности
- Быстрые процессы сушки без образования конденсата
- Равномерная сушка проб

Области применения:



Химия

Технология обработки
поверхностейФармацевтическая
промышленность

<p>APT.line™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Щадящая сушка по всему полезному пространству камеры • Абсолютно равномерная температура • Непосредственная передача тепла на материал пробы • Воспроизводимые результаты сушки 	<p>APT.line™</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конвекторы для создания гомогенного температурного поля • Отсутствие конденсата в камере • Защищенные патентами зажимные полки гибкого позиционирования с большой поверхностью контакта
<p>Сушка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрая сушка благодаря ускорению процесса сушки • Не происходит завихрения легких проб, например, порошков 	<p>BINDER Cross-Flow</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поток проходит равномерно по всему пространству камеры снизу вверх • Клапан точной дозировки может управляться индивидуально, завихрения не образуются
<p>Принцип безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасная работа по признанному принципу безопасности • Защита пользователя и охрана труда • Широкий диапазон областей применения благодаря взрывозащищенной камере согласно APT-COM™ • Непрерывная сушка экономит время и средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Упругое предохранительное стекло с защитой от осколков (испытано VDA) • Стандартная продувка камеры инертным газом • Электронные компоненты имеют развязку от внутреннего помещения камеры • Уплотнение для защиты от воспламенения • Автоматическое деблокирование нагрева при давлении ниже 125 мбар • Панель инструментов в корпусе с избыточным внутренним давлением защищена от проникновения газов • Камера испытана по ATEX: Ex II -/3G IIB T3-T1 Gc X
<p>Чистка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Удобная чистка, экономящая время • Долговечные материалы 	<ul style="list-style-type: none"> • Все компоненты выполнены съемными • Внутренние поверхности и камеры и все соединения из особо стойкой против коррозии нержавеющей стали V4A(1.4571)
<p>Комплексная система</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Всё из одних рук • Оптимальная высота работы • Снижение шума на 50% • Синхронное отображение графиков давления и температуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из вакуумного сушильного шкафа, вакуумных насосов, модуля и комплекта для подсоединения под различные типоразмеры • Вакуумные насосы для конкретных прикладных задач (в стандартной комплектации - диафрагменный насос или диафрагменный насос с управлением по скорости вращения либо во взрывозащищенном (ATEX) исполнении)
<p>Принадлежности и сервис</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Удобство документирования и валидации • BINDER INDIVIDUAL - индивидуальные решения для каждого заказчика • Всемирная сервисная сеть BINDER 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверенные временем и признанные материалы для валидации и документирования • Разнообразие вариантов комплектации: цифровой индикатор давления, индикатор температуры объекта • Вакуумный насос и вакуумный шкаф с управлением от ПО APT-COM™ в соответствии с требованиями FDA • Всемирная сервисная сеть

- Внутреннее пространство безопасного вакуумного сушильного шкафа VDL сконструировано согласно директиве по взрывозащите ATEX 94/9/EG Ex II -/3G IIB T3-T1 Gc X
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™ с электронным регулированием с 2 фиксируемыми выдвижными полками гарантирует высокую точность температуры и воспроизводимость результатов
- Диапазон температур от 15 °C выше температуры в помещении до 200 °C
- MP контроллер с 2 программами по 10 сегментов, альтернативно переключаемый на 1 программу с 20 сегментами
- Интегрированные недельные программные часы с функцией реального времени
- Цифровая настройка температуры с точностью до градуса
- Счетчик часов работы
- Упругое предохранительное стекло с защитой от осколков
- Продувочный клапан с точной дозировкой
- Клапан инертного газа с точной дозировкой и техникой Cross-Flow
- Принцип безопасности:
 - реле давления для включения нагрева
 - Защищенная от избыточного давления панель инструментов с подключением сжатого воздуха и пневмоблоком
 - Уплотнение для защиты от воспламенения
 - Аналоговый индикатор давления (индикация внутреннего давления относительно фактического давления окружающей среды)
 - Электрополированный внутренний котел, всасывающие и вентиляционные трубы, напорный резервуар, съемные приспособления и шаровой кран выполнены из нержавеющей стали
 - Уплотнение двери из термообработанного силикона
 - Ограничитель выбора температуры, класс 2 (DIN 12880) с оптическим сигналом тревоги
 - Заборник DN 16 на задней стенке
 - Интерфейс принтера и связи RS 422 для коммуникационного программного обеспечения APT-COM™ DataControlSystem
- 2 гибкие вставные полки запатентованной конструкции, с фиксацией, из алюминия
- Все электрические компоненты имеют развязку от внутреннего помещения камеры
- Также имеется в виде комплектной системы с модулем и вакуумным насосом. Преимущество:
 - Снижение шума
 - Практичная высота работы
 - Выверенная система
- Сертификат BINDER о прохождении испытаний

VDL 23

▶ Внешние размеры	
Ширина (мм)	515
Высота (включая ножки) (мм)	655
Высота в исполнении с вакуумным модулем (мм)	625
Общая высота прибора VDL в варианте исполнения с вакуумным модулем (мм)	1280
Глубина (мм)	500
С учетом дверной ручки, подключения (мм)	100
Расстояние от стены сзади (мм)	100
Расстояние от стены сбоку (мм)	135
▶ Внутренние размеры	
Ширина (мм)	285
Высота (мм)	285
Глубина (мм)	295
Объем камеры (л)	23
Зажимные полки (алюминий) (кол-во в серийн. исп./макс.)	2 / 4
Расстояние между полками (мм)	53
Полезная площадь полки (ширина x глубина) (мм)	234 x 280
Нагрузка на выдвижную полку (кг)	20
Полная разрешенная нагрузка (кг)	35
Вес (в порожнем состоянии) (кг)	63
▶ Температурные характеристики	
Диапазон температур от температуры прикл. на 15 °C выше температуры в помещении до (°C)	200
Вариация температуры 1)	
при 100 °C (± K)	1,5
при 200 °C (± K)	3
Флуктуация температуры (± K) 1)	0,1
Время нагрева 1), 2)	
до 100 °C (мин.)	65
до 200 °C (мин.)	100

VDL 23

▶	Характеристики вакуума	
	Вакуумное соединение с малым фланцем (DN мм)	16
	Измерительный ввод с малым фланцем (DN мм)	16
	Подключение инертного газа с ограничителем потока, резьба (RP)	3 / 8
	Присоединение сжатого воздуха для ограничитель потока (маслина шланга Ø/мм)	8
	Разрешенное значение предельного вакуума (мбар)	0,01
	Интенсивность утечки (макс. бар 1/ч)	0,01
▶	Электрические данные	
	Степень защиты IP по стандарту EN 60529	IP 54
	Номинальное напряжение ($\pm 10\%$) 50 / 60 Гц (В)	230
	Номинальная мощность (кВт)	0,8
	Потребление энергии	
	при 100 °С (Вт)	105
	при 200 °С (Вт)	280

1) Значение приведено для алюминиевых выдвижных полок

2) на 98 % заданного значения

Все указанные технические данные соответствуют приборам в стандартном исполнении при температуре окружающей среды 25 °С и колебаниях сетевого напряжения $\pm 10\%$. Эти средние значения являются типовыми для серийных приборов, установлены в соответствии с заводским стандартом BINDER и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины внутреннего пространства камеры. Отклонения температуры окружающей среды, а также дисперсия, обусловленная технологическим процессом и спецификой прибора, могут привести к изменениям рабочих характеристик.

Поэтому в случае использования прибора на пределе допустимого диапазона температуры окружающей среды мы рекомендуем провести индивидуальную калибровку или валидацию.



Для вакуум-плотного ввода измерительных линий в прибор (9-полюсный).



С помощью датчика Pt 100 и цифровой температурной индикации.



Измерение в центре полезного объема при заданном контрольном значении.
Возможность расширения за счет дополнительных точек измерения или контрольных значений в соответствии с Вашими требованиями.

VDL 23

Комплект для подключения во взрывоопасных условиях (ATEX) для VP 4, состав: зажимные кольца алюминиевые, универсальные центрирующие кольца, переходник, антистатический вакуумный шланг, накидная гайка, угольник	<input type="radio"/>
Ввод для подключения измерительных линий. Для вакуум-плотного ввода измерительных линий в прибор (9-контактный)	<input type="radio"/>
Измерение температуры объекта с помощью гибкого датчика PT 100 (взрывозащита посредством ввода линии измерительного тока) и цифрового индикатора температуры	<input type="radio"/>
Сертификат калибровки, измерения по центру полезного пространства камеры при 100 °C либо при заданной испытательной температуре	<input type="radio"/>
Дополнение к сертификату калибровки. Любое последующее измерение с дополнительной точкой измерения либо дополнительным значением испытательной температуры	<input type="radio"/>
VP 4 - химический диафрагменный насос (номинальная скорость откачки 1,9 м³/ч, конечное давление 12 мбар), с сепаратором и ловушкой для загрязнений 230 В 1N перем. ток 50 Гц	<input type="radio"/>
Зажимные полки, алюминий	<input type="radio"/>
Зажимные полки, нержавеющая сталь	<input type="radio"/>
Замена и калибровка зажимных полок из нержавеющей стали, это используется для замены зажимных полок в стандартном исполнении из алюминия	<input type="radio"/>
Уплотнение двери FKM (витон)	<input type="radio"/>
Вакуумный модуль (порожний) для крепления вакуумных насосов	<input type="radio"/>
Вакуумный модуль с диафрагменным насосом VP 4, механические и электрические компоненты мембранного насоса снабжены взрывозащитой, допуск для эксплуатации во взрывоопасных условиях по ATEX (номинальная скорость откачки 1,9 м³/ч, конечное давление 12 мбар), с сепаратором и ловушкой для загрязнений, включает все необходимые штуцера для подключения вакуума 230 В 1N перем. ток 50 / 60 Гц	<input type="radio"/>