

Полупрозрачный Диспенсер Типа "Бутылочная Крышка" Из Пфа Для Коррозионностойкого Отбора Химикатов Методом Сжатия

Артикул: PL-CP126



введение

Сконструированный диспенсер типа "бутылочная крышка" из высокочистого ПФА, предназначенный для коррозионностойкого отбора методом сжатия. Эта полупрозрачная система из фторполимера обеспечивает работу с жидкостями без загрязнений и безопасную передачу химикатов в сложных лабораторных условиях. Доступны полностью настраиваемые конструкции для специализированных промышленных исследований.

[Узнать больше](#)

Область применения	Описание	Ключевое преимущество
Анализ следовых металлов	Дозирование сверхчистых кислот (HNO ₃ , HCl) для пробоподготовки в экологических и геологических исследованиях.	Предотвращает фоновое загрязнение для обеспечения точности на уровне PPB/PPT.
Производство полупроводников	Работа с травильными растворами и проявителями фоторезистов в чистых помещениях.	Высокая чистота и химическая стойкость предотвращают загрязнение пластин.
Передача плавиковой кислоты	Безопасное дозирование HF, которая несовместима со стеклом и многими стандартными пластиками.	Безопасность оператора и долговечность при работе с агрессивными фторированными соединениями.
Контроль качества в фармацевтике	Отмеривание реагентов для синтеза и тестирования активных фармацевтических субстанций (АФС).	Соответствие высоким стандартам чистоты и легкая стерилизуемость компонентов из ПФА.
Исследования аккумуляторов	Работа с электролитами и коррозионными добавками при тестировании литий-ионных и натрий-ионных аккумуляторов.	Стабильность материала предотвращает побочные реакции с чувствительными компонентами электролита.
Нефтехимические испытания	Передача летучих органических растворителей и коррозионных катализаторов в промышленных лабораториях.	Исключительная стойкость к набуханию от органических растворителей и механической деградации.

Характеристика	Детали спецификации для PL-CP126
Идентификатор модели	PL-CP126
Основной материал	Высокочистый ПФА (перфторалкокци)
Вспомогательный материал	ФТФЭ (политетрафторэтилен) доступен для специфических компонентов
Метод дозирования	Ручной отбор сжатием / Интеграция с бутылочной крышкой
Химическая совместимость	Универсальная (сильные кислоты, щелочи, растворители, окислители)
Рабочая температура	от -200°C до +260°C (возможности материала)
Метод изготовления	ЧПУ-обработка и высокочистая сварная сборка

Область применения	Описание	Ключевое преимущество
Характеристика	Детали спецификации для PL-CP126	
Конфигурация	Нестандартные размеры и типы резьбы (Настраивается)	
Уровень чистоты	Подходит для сред чистых помещений Класса 10/100	
Тип конструкции	Простая, немеханическая, непротекающая	
Габариты	Полностью настраиваются на основе предоставленных пользователем спецификаций бутылки	