

## 산-염기 적정 및 부식성 시료 취급용 PTFE 밸브 고순도 PFA 반투명 부피 뷰렛

품목 번호: PL-CP341



### 소개

최고의 내화학성을 제공하는 PTFE 밸브를 적용한 고순도 PFA 뷰렛으로 미량 분석을 최적화하세요. 이 반투명 맞춤형 장비는 가혹한 산-염기 적정에서 정밀도를 보장하며 까다로운 실험실 환경에서도 시료 무결성을 유지합니다. 산업 조달 요구에 맞는 뛰어난 내구성을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

적용 분야	설명	주요 이점
반도체 등급 불산 적정	실리콘 웨이퍼 식각 및 세정에 사용되는 불산 농도의 정밀 측정	유리 뷰렛을 즉시 파괴하는 불산 부식에 저항합니다.
미량 금속 분석	ICP-OES 및 ICP-MS 분석용 고순도 산 표준품의 제조 및 분주	초저 침출 프로파일은 가능한 가장 낮은 블랭크 값을 보장합니다.
환경 수질 테스트	중금속 또는 휘발성 유기물을 포함하는 공격적인 산업 폐수 및 폐기물 모니터링	화학적으로 불활성인 표면이 시료 흡착과 교차오염을 방지합니다.
배터리 전해질 연구	민감한 리튬이온 배터리 전해질 및 부식성 첨가제 혼합물 취급	수분으로 인한 오염을 방지하고 뛰어난 화학적 적합성을 제공합니다.
제약 API 합성	활성 의약품 성분 합성 중 부식성 촉매 및 시약의 정확한 투입	반응 용기에 유리 파편이나 그리스가 들어갈 위험을 제거합니다.
석유화학 품질 관리	원유 분석 및 정제 제품 테스트에서 강산 및 강염기 적정	분해 없이 거친 용매와 공격적인 화학 환경에 견딩니다.
핵 방사화학	안전을 위해 재료 수명이 중요한 산성 매질에서 방사성 동위원소 취급	논스틱 PFA 표면으로 인해 내방사선성과 오염 제거가 용이합니다.
사양 카테고리	PL-CP341 표준 세부 정보	맞춤화 기능
모델 식별자	PL-CP341	맞춤 주문에 대한 완전 맞춤 식별자 제공
본체 소재	고순도 반투명 PFA	요청 시 특정 PFA 등급 제공 가능
밸브/스탑록 소재	고체 버진 PTFE	개질 PTFE 또는 강화 옵션 제공
표준 용량	25ml, 50ml	모든 용량을 맞춤 CNC 가공으로 제작 가능
눈금 표시	레이저 각인 또는 성형 영구 표시	맞춤 눈금 및 눈금 간격 제공
입구/출구 설계	정밀 테이퍼 팁	튜브 길이 및 직경 맞춤화 가능
화학적 적합성	산, 염기, 용매, 불산	특정 공격성 매체에 최적화 가능
온도 범위	-200°C ~ +260°C	특정 열 순환 요구 사항에 맞춤 제작 가능
밀봉 기구	압착식 PTFE 스타프록	조정 가능한 장력과 특수 밀봉 설계 제공
제조 방식	중단간 CNC 가공	통합 실험실 설정을 위한 맞춤 형상 제공