

## CMP 슬러리의 혼합 및 공급을 위한 스마트 솔루션

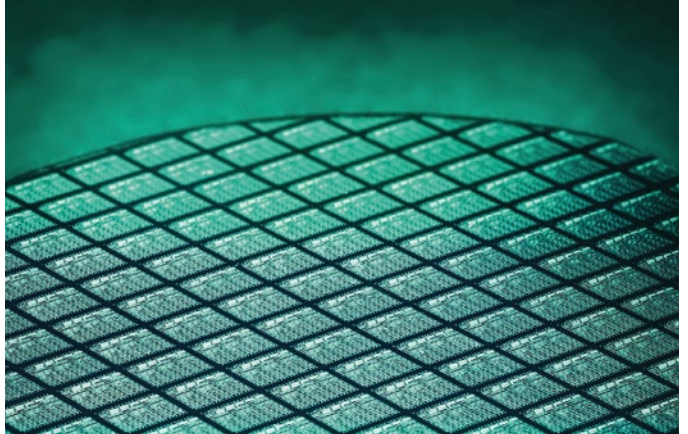


반도체 및 태양광  
산업에서 30년의 경험

## 반도체 및 태양광 산업을 위한 스마트한 종합 시스템. 향상된 안전 시스템, 효율적인 프로세스

슬러리 화학 물질의 혼합 및 배송은 독특한 과제를 제시합니다. 슬러리는 연마성이 높고 일부 혼합물은 거품이 생기며 부유 입자도 저장 과정에서 쉽게 가라앉습니다. 따라서 대부분의 경우 CMP 화학 물질은 드럼에서 재순환되어야 하며 최종적으로 사전 여과를 해서 비교적 큰 사이즈의 골재(예: 흙드 실리카)를 제거한 다음에 데이 탱크로 옮겨져 CMP 도구에 공급됩니다.

AS는 가장 문제가 되는 슬러리를 처리할 수 있도록 다양한 솔루션을 제공합니다.



### 고순도 플라스틱. 금속 부품없이. 100000 종류

모든 애플리케이션에 알맞는 솔루션입니다. 수 천 번의 테스트를 걸친 클래식 유형 (QC2)에서처럼 단지 하나의 헤드와 딥 튜브(QC3)로 디스펜스와 충전이 가능하며, 항상 키 코드 및 유출 방지 장치로 보호됩니다.

스마트:  
RFID-CHIP와 함께!

화학 물질이 섞인다고?  
용기 수명 만료?  
괜찮습니다!

용기 취급용 최초의 i4.0  
솔루션:

**SUPPLY**®  
**LINE**))  
connect. control. perform.



[www.supplyline.as](http://www.supplyline.as)

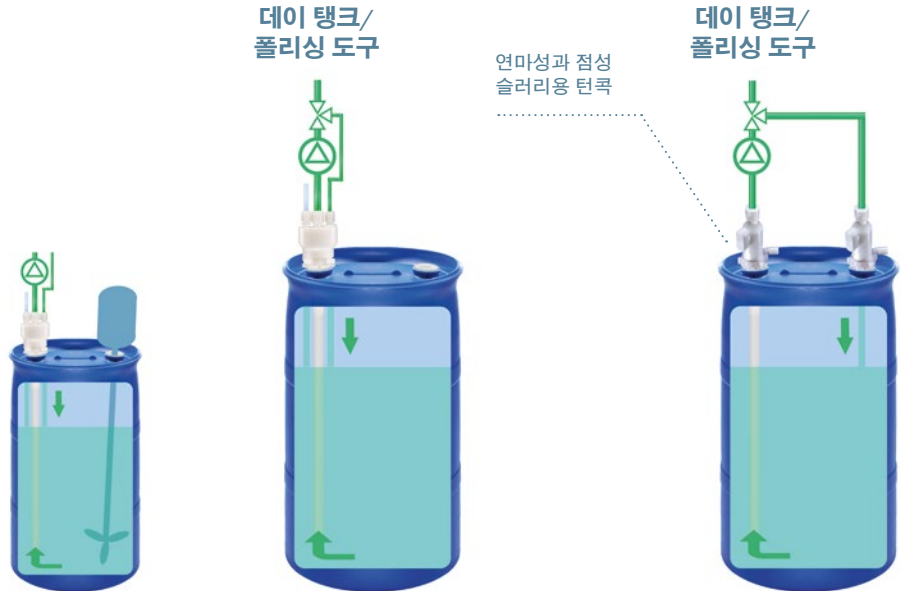


## 용기 내 화학 물질 재순환의 경우: 다양한 옵션 이용

CMP 화학 물질은 데이 탱크 또는 폴리싱 도구로 펌핑되기 전에 용기에서 재순환되어야 현탁액이 균질하게 혼합됩니다. 화학 물질은 두 번째 드럼 입구를 통해 QC2 충전 헤드를 사용하거나 충전 및 분배 기능이 내장된 QC3 디스펜스 헤드를 사용하여 드럼으로 반환/충전할 수 있습니다. 이 경우 두 번째 드럼 입구에 기계식 교반기를 장착해도 됩니다(예: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 입자가 함유된 슬러리에).

### ■ QC3 및 QC2로 균일한 혼합

두 번째 입구의 기계식 교반기  
(예: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 입자가 함유된 슬러리에  
사용).



### ■ 완전한 배출

벨로우즈가 장착된 맞춤형 AS QC 딥 튜브.

장점:

- 최적의 완전한 배수(표 참조)
- 다양한 길이와 스펙에 사용가능 대형 용기에서도 거의 잔량없이 디스펜싱이 이루어짐



잔량의 예:

Schütz MX1000 IBC	1.8 l까지
Rikutec UC 1000 IBC	2.4 l까지
Varibox 1000 FC IBC	0.7 l까지
Müller combi drum	0.6 l까지
Entegris 200 l drum (Asia)	0.6 l까지

### ■ 모든 용기에 적용 가능

5 ~ 1,000 리터 용기 및 포장 시스템에 적합합니다.

장점:

- QC는 토트, 순수한 플라스틱 드럼 또는 금속/플라스틱 조합 드럼, 모든 연결 나사(미터 또는 버트레스 나사), 돔 커버 또는 IBC 상단 끝단에 적합한 솔루션입니다. 그리고 이전보다 훨씬 효율적으로 모든 형식을 비울 수 있습니다.



## 연마성 및 점성 슬러리의 경우: 정교한 솔루션 이용

연마성이 있고 점성이 있는 슬러리의 경우 내장된 턱콕 밸브가 장착된 디스펜스 헤드가 최적의 솔루션을 제공합니다. 자유 유통을 허용하여 건조한 입자가 표면에 모이는 것을 방지합니다.

### ■ 턱콕 밸브가 내장된 디스펜스 헤드

턱콕 밸브가 장착된 QC2 및 QC3 디스펜스 헤드:  
더 높은 유속과 드리핑이 없는 연결에 사용됩니다.

장점:

- 점성 화학 물질의 자유 유통
- 연마재 CMP용
- 체크 밸브의 제거는 결정화 또는 입자 축적이 없음을 의미함.

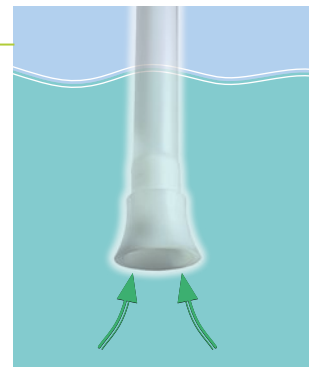


### ■ 석션 콘이 장착된 딥 튜브

흡입 콘의 유선형 디자인으로 최적의 흡입이 가능합니다.

장점:

- 점성 화학 물질을 더 용이하게 흡입 가능
- 유속 향상

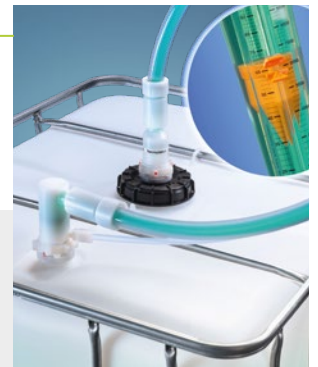


### ■ High-flow 버전으로 보다 신속해짐 G-시리즈

검증된 QC2 버전의 개발로 더욱 큰 디자인의 G-시리즈 디스펜스 헤드 및 딥 튜브는 더 신속한 유속을 허용합니다.

장점:

- 고효율 디스펜스 및 충전
- 최대 100l/min(내장된 체크 밸브 이용)
- 최대 150l/min(볼 밸브 이용)
- 넓은 구멍을 통해 커팅 응력 감소

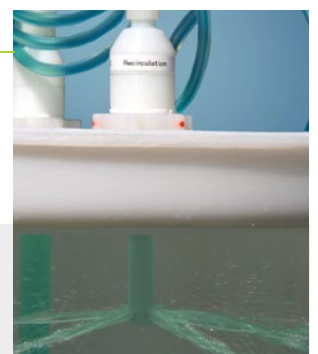


### ■ 혼합 노즐이 장착된 충전 헤드

혼합 노즐이 장착된 특수 재순환 헤드는 믹싱을 용이하게 합니다.

장점:

- 최단 시간에 최적의 믹싱
- 추가적인 기계식 교반기가 필요하지 않음
- 유동 부품이 없고 입자가 생성되지 않음



## 발포 슬러리의 경우: 화학 물질 표면 아래에 화학 물질 충전으로

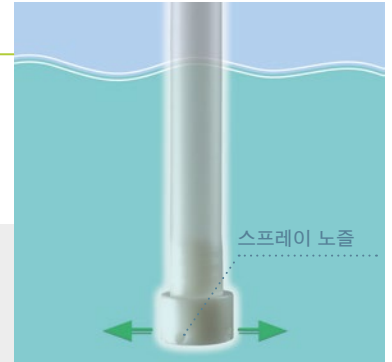
많은 슬러리에 입자의 부유를 안정시키기 위해 계면 활성제와 같은 첨가제가 포함되어 있습니다. 이들은 교반하거나 용기에 다시 채울 때 거품이 발생하는 경향이 있습니다. 우리는 모든 유형의 슬러리에 대한 특수 솔루션을 제공합니다.

### ■ 스프레이 노즐이 장착된 QC2 딥 튜브

액체 표면 아래의 재순환 및 용기 내부의 최적 분포.

장점:

- 거품 없는 효과적인 혼합
- 용기 내부의 최적의 공간 배치(거리, 길이)
- 맞춤형 스프레이 노즐

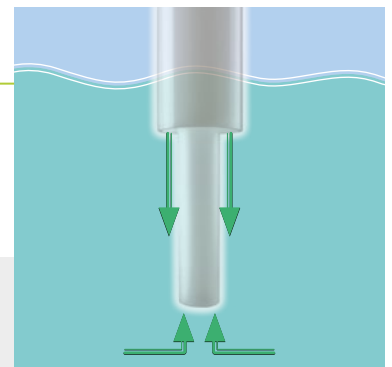


### ■ 화학 물질 반환을 위한 외부 튜브가 장착된 QC3 딥 튜브

발포 화학 물질의 재순환에 사용됩니다.

장점:

- 효과적인 혼합, 거품 없음.
- 슬러리 유형에 최적화된 외관 길이



## 고침착 슬러리의 경우: 어려운 일시 정지를 관리하는 솔루션

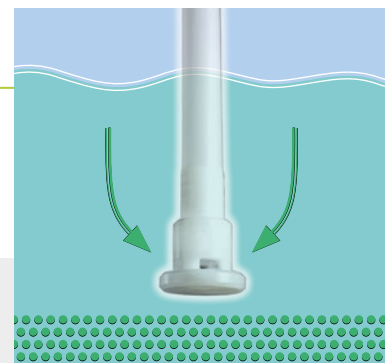
7nm 제조 기술에서는 다양한 연마 공정이 필요합니다. 따라서 다양한 CMP 혼합물을 개발하여 높은 선택성을 이루어집니다. 극도로 미세한 구조물은 모인 더 큰 입자로 인한 긁힘과 손상으로부터 보호되어야 합니다.

### ■ 바닥 플레이트가 장착된 딥 튜브

용기 내 침전된 입자 응집체 위의 흡입 높이.

장점:

- 침전된 입자의 섭취 방지
- 흡입 리프트 높이 사용자 정의 가능





AS의 QC - 종합 시스템, 100,000 종류 이상 제공.  
전 세계 선두 기업들이 사용하고 있습니다.



이미 화학 물질을 취급하는 다양한 산업 분야에서 QC-System이 사용되고 있습니다

**전자 제품**  
반도체  
태양광 기술 및 광전지  
평면 디스플레이

**산업**  
전기 도금  
화학  
인쇄 / 종이  
물 처리  
자동차 / 기계 공학  
접착제  
유리  
농업

제약 / 생명 공학 / 화장품 / 식료품

실험실 / 연구소 / 연구기관

QC - AS 유체 기술 유한책임회사 시스템. 독일 산.  
[www.asstroemungstechnik.de](http://www.asstroemungstechnik.de)

## EUROPE - WORLDWIDE

AS Strömungstechnik GmbH  
Elly-Beinhorn-Str. 7  
73760 Ostfildern, Germany  
전화: +49 (0) 711 220 548-0  
팩스: +49 (0) 711 220 548-29  
[info@asstroemungstechnik.de](mailto:info@asstroemungstechnik.de)  
[www.asstroemungstechnik.de](http://www.asstroemungstechnik.de)

대리점:

## USA

A.S. Plastics Technology, Inc.  
644 Shrewsbury Commons  
Avenue #246  
Shrewsbury, PA 17361 USA  
전화: +1 (979) 232-2288  
[sales@as-plastech.com](mailto:sales@as-plastech.com)  
[www.as-plastech.com](http://www.as-plastech.com)

## ASIA - PACIFIC

DUSEMUND PTE LTD  
Dr. Claus Dusemund  
25 International Business Park  
#04 - 62 German Centre  
Singapore 609916  
전화: +65 6562 7871  
팩스: +65 6562 7872  
[claus@dusemund.com](mailto:claus@dusemund.com)  
[www.dusemund.com](http://www.dusemund.com)

