



**Spraying Systems Co.**  
Experts in Spray Technology

## 캔 워시 라이저 CAN WASH RISER

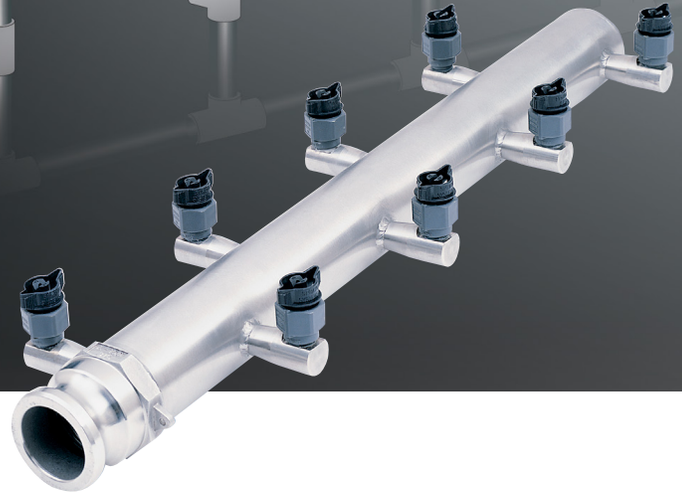
경량의 캔 워시 라이저는 도달하기 어려운 구역에서도 효과적으로 캔을 세척합니다

캔 워시 라이저의 노즐 간격은 세척기 내부에서의 사용에 최적화되어 있어 매우 세척하기 어려운 캔의 전 구역에서도 효과적으로 세척하고 행구어낼 수 있습니다. 좁은 분사 각도와 최적의 노즐 간격으로 캔을 넘어뜨리지 않고 컨베이어 매트를 효과적으로 침투할 수 있습니다.

### 이점

- 라이저는 캔 치수에 맞게 특수 설계됩니다
- 세척기의 모든 단계에서 효율성을 크게 향상시킵니다
- 도달하기 어려운 캔 구역으로의 스프레이 침투 개선
- 특히 당사의 음료 캔 코팅 노즐과 함께 사용할 때 더 나은 코팅 공정 개선이 가능합니다
- 설치 또는 분리를 위해 특별한 도구가 필요 없는 “날개식” 미끄럼 방지 그립 스프레이 팁으로 설치 및 유지보수 시간이 단축됩니다
- 유지보수 시간 및 비용 절감을 위한 더 오래 지속되는 노즐
- 넘어진 캔으로 인한 낭비 감소

캔 코팅 노즐과 음료 산업용 스프레이 기술에 대한 자세한 정보는 기술자료 B559와 B604를 확인하십시오.



### 사양

경량의 구조 - 13.5 lbs. (6 kg) 이하의 6' 라이저, 18 lbs. (8 kg) 이하의 8' 라이저

일체형 용접 316 스테인리스 스틸 라이저 구조, 조립 전 부동태화 처리

표준 1-1/2" 및 소형 구멍의 1" 라이저

특정 크기의 캔 내부를 효과적으로 청소하기 위한 다양한 스프레이 패턴

균형 잡힌 시스템을 유지하면서 화학 약품과 물을 효율적으로 사용하기 위한 개별 노즐 크기 조정

세척기 전반에 걸쳐 캔의 안정성을 유지하면서 균일한 커버리지를 위한 스프레이 압력 선택

세척기 전반에 걸쳐 물, 화학 약품 및 에너지를 줄이기 위해 유량 및 압력을 지정 가능

산 및 알칼리 시스템에서의 신속하고 간단한 유지보수와 내화학성을 위해 ProMax® QuickJet® 노즐로 제작됨

고객의 세척 니즈를 충족하기 위해 맞춤 설계된 기능들

## ProMax® QuickJet® 노즐 기술

### 내화학성

모든 캔 세척 라이저는 우수한 내화학성과 내구성을 제공하는 특수 등급의 폴리프로필렌인 ProMax 재질로 구성된 QuickJet 노즐을 사용합니다. 또한 ProMax는 세척기의 화학적 단계와 관련된 일반적인 고착(caking) 문제에 대해 어느 정도의 저항성을 제공합니다.

### 신속하고 간단한 유지보수

ProMax QuickJet 노즐의 설치 및 분리에는 특별한 도구가 필요하지 않습니다. 간단한 1/4 회전으로 팁 설치 및 분리를 손으로 수 초 만에 완료할 수 있습니다. ProMax QuickJet 노즐의 날개형 “미끄럼 방지 그립” 디자인은 장갑을 낀 손으로도 이러한 변경을 빠르고 쉽게 수행할 수 있음을 의미합니다. 팁 설치는 스프레이 팁에 있는 멈춤쇠(pawl)로 인해 “스냅으로 잠그는” 느낌으로 힘이 들지 않습니다. 또한 내장된 내부 스톱 장치는 스프레이 팁이 항상 올바른 위치에 고정되도록 합니다.

표준 Viton® O-링 씬이 팁에 통합되어 예기치 않은 손실 및 잘못된 위치를 방지합니다. 씬은 팁에 부착된 상태로 유지되기 때문에 팁을 교체할 때마다 씬도 교체됩니다.

\*Viton은 E.I. DuPont de Nemours & Company의 등록 상표입니다.



### 편의성을 위해 색상으로 구분된 다양한 스프레이 팁

ProMax QuickJet 노즐은 부채꼴 스프레이 원형 및 중공원형 패턴에 대해 다양한 용량 크기와 스프레이 각도를 수용합니다.

귀하의 편의를 위해 각 팁 타입은 즉각적인 인식과 빠르고 정확한 노즐 교체를 위해 특정 색상으로 제공됩니다.



**Spraying Systems Co.®**  
Experts in Spray Technology

스프레이시스템코리아

인천광역시 남동구 함박미로377번길 145

Tel: 032.821.5633 Fax: 032.811.6629

E-mail: info@spray.co.kr

www.spray.co.kr www.spryanalysis.com www.sprayscan.com



Bulletin No. 560A-KR ©Spraying Systems Co., Korea 2022