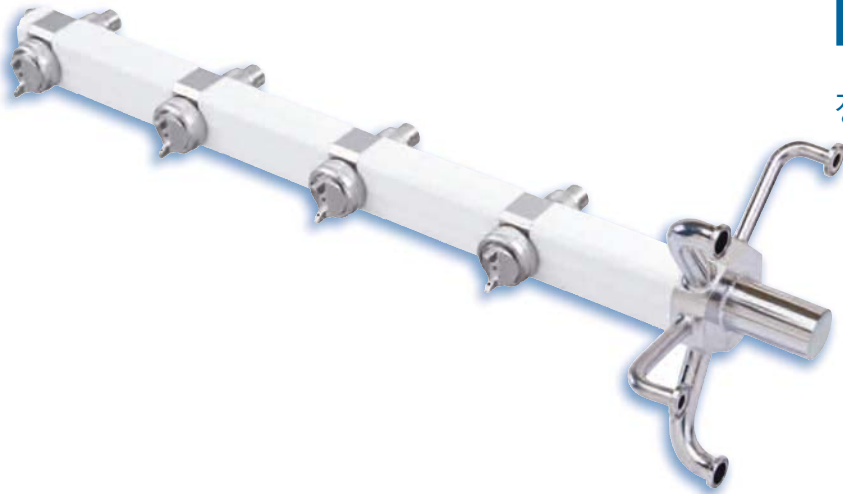




모듈 이류체 미세분무 매니폴드

정밀 정제 코팅 어플리케이션용



사 양

모듈 디자인은 10개까지의 스프레이 노즐을 수용
위생 플랜지 인입구 연결과 나가가 없는 내부 액체/에어 챔버
액체 재순환 라인 내장
1/4J와 1/4VMAU 노즐의 성능을 맞추기 위해 광범위한 스프레이 셋업 이용 가능
수염현상 방지 (anti-bearding) 셋업 이용 가능
모든 내부 및 내부 표면을 위해 20 Ra 또는 그 이상의 표면 마감
특허된 디자인은 ASME [®] BPE 사양을 충족
위생 FDA-준수 재질로부터 cGMP 가이드라인에 의거하여 제작

장점

귀하의 품질 기준으로 감소된 공정 위험과 개선된 규제 준수

- 뛰어난 표면 마감은 오염 위험을 감소시킨다.
- 생산 환경은 위생적인 제품을 위해 산업 표준을 능가한다.
- 재질 검사 보고서, 용접공 인증과 기타 관련 데이터로 완전한 운용 패키지 이용 가능

보다 편리한 작업 및 관리

- 타사 디자인의 절반의 무게
- 빠른 분리로 시간과 비용을 절감
- 편리한 세척을 위한 연마된 316/316L 스테인리스 스틸과 방염 TEFLON[®] (테플론) FEP
- 수염현상 방지 (anti-bearding) 셋업은 생산중단 시간을 상당히 감소

다목적 작업

- 개선된 스프레이 성능은 산출량과 생산 품질을 최대화
- 점액 스프레이에 이상적
- 모듈 디자인은 광범위한 스프레이 어플리케이션을 위해 융통성을 제공
- Batch 공정 또는 연속 공정에 사용 가능

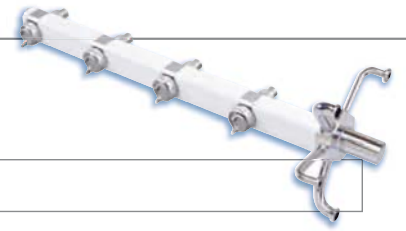
TEFLON[®] (테플론)은 DuPont Company의 등록 상표이다.
ASME[®]는 American Society of Mechanical Engineers의 등록 상표이다.
(ASME, ASME International)

어플리케이션



정제 코팅

모듈 이류체 미세분무 매니폴드

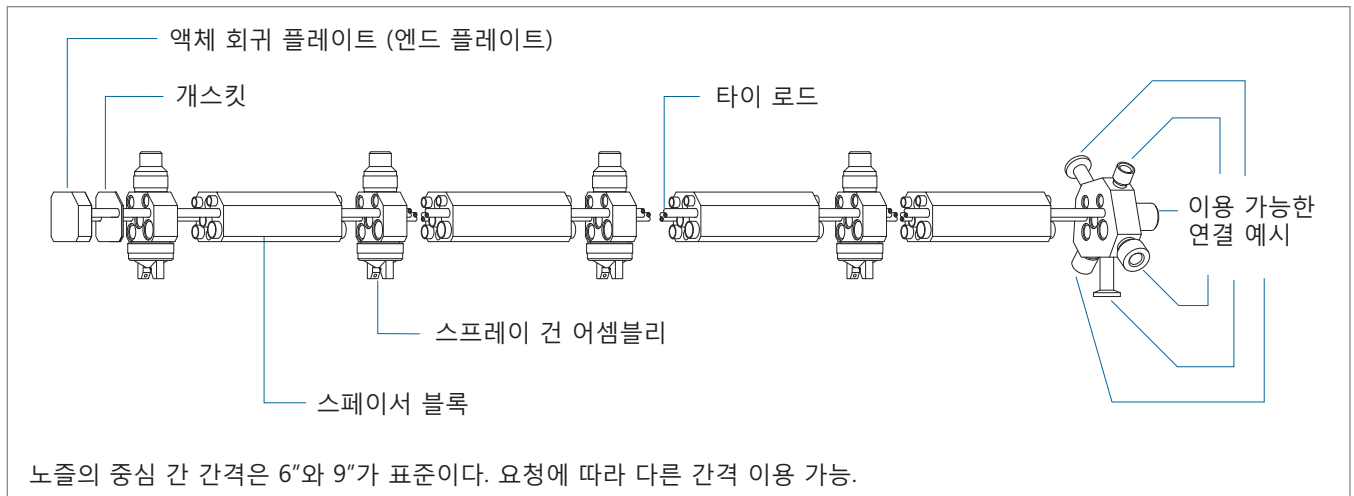


설명



위생 플랜지 유체 연결

VMAU 노즐이 설치된 모듈 이류체 미세분무 매니폴드 어셈블리



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

인천광역시 남동구 남촌동 613-10번지 33BL-10L

Tel: 032-821-5633 Fax: 032-811-6629

www.spray.co.kr

