



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology



미니-스피너 용기 세척 노즐

소형 용기의 세척 및 린스 작업에 효과적인 노즐

위생 장비의 정기적이고 완벽한 세척은 박테리아의 수 제어를 유지하고, 교차 오염을 방지하는 데 필수적입니다.

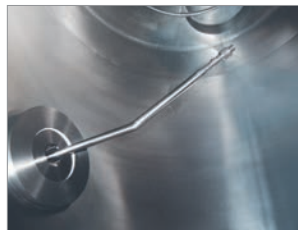
Mini-Spinner 노즐은 제약, 바이오의약품 및 산업용 소형 용기(최대 직경 3' (0.9m))의 효과적인 세척과 린스를 위해 설계된 비용 효율적인 유체-구동식 회전 노즐입니다. 유량 범위가 2.1 ~ 4.5 gpm (7.9 ~ 17 Lpm)이며, 작동 압력이 10 ~ 50 psi (0.7 ~ 3.4 bar)인 이 노즐은 저-유량 및 저-압력 어플리케이션에 적합합니다.

이점

- 내화학성 PTFE 재질의 받침
- 세척 용액의 자동 순환 및 자동 배수
- 회전식 스프레이 헤드는 검사나 유지보수를 위해 쉽게 분리 가능
- 360° 또는 180° 상향/하향 스프레이 커버리지
- USP Class VI 부속품은 USP Class VI 수지로 생산된 원료 스탁을 사용하여 제작; USP Class VI Viton 오-링으로 이용 가능
- 데이터 패키지는 316L 스테인리스 재질에 대한 자재 시험 보고서(MTR) 포함

적합한 어플리케이션

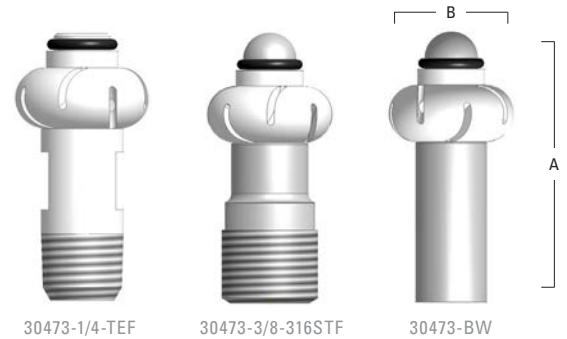
- 용기 세척
- CIP 공정
- 정수조 디라우팅/패시베이션



성능 데이터

노즐 번호	용량 GPM					용량 L/min				
	10 psi	20 psi	30 psi	40 psi	50 psi	0.7 bar	1.5 bar	2.0 bar	3.0 bar	3.4 bar
30473	2.1	2.9	3.5	4.0	4.5	7.8	11.3	13	15	17

노즐 번호	A	B (직경)	중량
30473-1/4-TEF	1.75 in (44.4 mm)	.87 in (22 mm)	.05 oz
30473-3/8-316STF	1.90 in (48.3 mm)	.87 in (22 mm)	1.7 oz
30473-BW	1.90 in (48.3 mm)	.87 in (22 mm)	1.0 oz



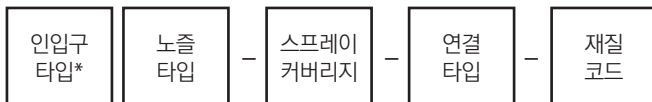
스프레이 커버리지

커버리지 타입	180° 상향	180° 하향	360°
	A	B	E

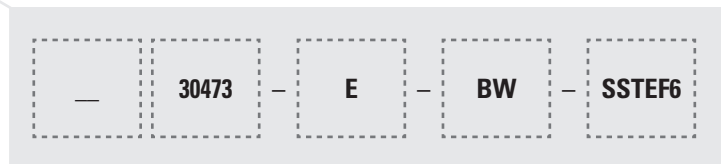
주문 정보

주문하려면 노즐 타입, 스프레이 패턴, 인입구 연결 및 재질 코드를 명시하십시오(구성 옵션을 확인하십시오).

예시



*BSPT 연결은 B 추가, NPT 연결은 빈칸



재질 코드

코드	TEF	TEFUSP	316STF	SSTE6
재질	PTFE	UPS Class PTFE	316SS and PTFE	316L and TEFUSP



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology

스프레이시스템코리아
인천광역시 남동구 함박외로377번길 145

Tel: 032.821.5633 Fax: 032.811.6629
E-mail: info@spray.co.kr www.spray.co.kr

