



일류체 미세분무 스프레이 노즐, 광각 스프레이



특징과 장점

- 압축 에어 없이 액체 압력만을 사용하여 중공원형 스프레이 패턴으로 분사.
- 광범위한 유량과 압력에 걸친 균일한 분포.
- 연무 성능이 가능한 매우 작은 입자.
- 오리피스 인서트, 코어와 스트레이너는 검사와 세척을 위해 쉽게 분리된다.

LN-W



통합 스트레이너
1/4" NPT 또는 BSPT (F)

LNN-W



통합 스트레이너
1/4" NPT 또는 BSPT (M)

최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 E2 참조.

어플리케이션

- 증발 냉각
- 가습
- 습윤

N-W



1/4" NPT 또는 BSPT (F)

NN-W



1/4" NPT 또는 BSPT (M)

참조

- 이류체 미세분무 노즐

이류체 미세분무 노즐 E





성능 데이터

LN-W, LNN-W, N-W, NN-W

*압력 단위는 bar.

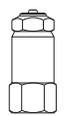
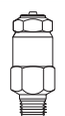
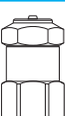
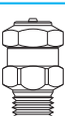
인입구 연결 (in.)	용량 크기	오리피스 직경 (mm)	코어 번호	용량 (l/h)*				스프레이 각도 (°)*	
				1.5	2	3	6	3	6
1/4	2W	.99	210	5.6	6.4	7.9	11.2	-	165
	3W	.99	216	8.4	9.7	11.8	16.8	-	157
	4W	1.5	220	11.2	12.9	15.8	22	156	155
	8W	1.5	225	22	26	32	45	152	153

재질

재질	재질 코드	노즐 타입			
		LN-W	LNN-W	N-W	NN-W
황동	(없음)	●	●	●	●
303 스테인리스 스탈	SS	●	●	●	●
316 스테인리스 스탈	316SS	●	●	●	●

요청에 따라 다른 재질로도 이용 가능.

치수와 무게

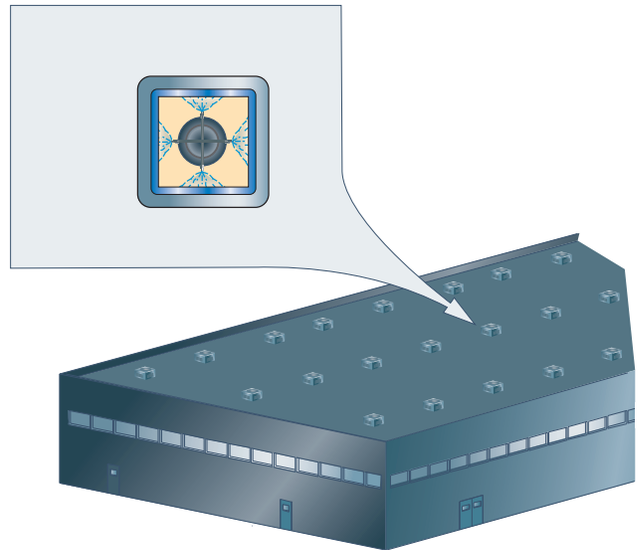
표준	노즐 타입	전장 (mm)	바디 6각 (mm)	캡 6각 (mm)	순 중량 (kg)
	LN-W (F)	49.5	20.6	17.5	.09
	LNN-W (M)	54	20.6	17.5	.09
	N-W (F)	33.3	17.5	17.5	.04
	NN-W (M)	35.5	17.5	17.5	.04

각 타입의 가장 큰/무거운 버전에 기초함.

주문 방법

표준 스프레이 노즐				
1/4	LN	-	SS	8W
인입구 연결	노즐 타입		재질 코드	용량 크기

BSPT 연결은 인입구 연결 앞에 "B" 를 추가해야 한다.



일류체 미세분무 스프레이 노즐은 천장-설치형 냉난방 장치에서 코일 냉각용으로 사용된다.