



## HP FOGJET® 스프레이 팁

HP FogJet 스프레이 팁은 줄무늬가 없는, 균일한 중공원형 스프레이 패턴을 생성합니다.

- 더 낮은 작동 압력에서 더 나은 미세분무
- 노즐 교체 및 유지보수 비용 절감:  
파이프와 헤더에서 팁을 쉽게 교체할 수 있도록 설계 - 리테이너 캡을 풀어 팁을 분리

### 특징

- 스프레이 각도 범위는 35° ~ 85°입니다
- 0.47 ~ 12.6 gph (1.78 ~ 47.7 lpm)의 균일한 스프레이 분포도
- 최대 400 psi (27.6 bar)의 작동 압력
- 재질: 황동 또는 303 스테인리스 스틸 바디 및 316 스테인리스 스틸 팁
- 어셈블리는 용량에 따라 200 또는 325 메쉬 스트레이너와 스프레이 팁에 내장된 40 마이크론 필터와 함께 제공됩니다



— 팁 리테이너 캡



— HP 스프레이 팁



— 스트레이너



— T 바디

HP 스프레이 팁 +  
T 바디  
스크린 스트레이너  
및 팁 리테이너와  
함께 사용

### 다음 어플리케이션에 최적화:

- 가습
- 가스 냉각/컨디셔닝, 증발 냉각, NOx 제어
- 방재
- 보습
- 지육
- 디슈퍼히팅
- 식품 및 의약품 가공
- 해충 방제
- 에어 워시
- 먼지 제어
- 인-라인 어플리케이션

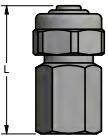


사양

용량 크기	유량 용량 gallons per hour (liters per hour)									스프레이 각도 (°)	
	20 psi (1.5 bar)	30 psi (2 bar)	40 psi (3 bar)	60 psi (4 bar)	80 psi (5.5)	100 psi (7 bar)	150 psi (10 bar)	200 psi (14 bar)	400 psi (27.5 bar)	20 psi	100 psi
1.5	-	-	-	-	-	.47 (1.8)	.58 (2.2)	.67 (2.5)	.95 (3.6)	-	35
1.8	-	-	-	-	-	.6 (2.3)	.7 (2.6)	.8 (3)	1.1 (4.2)	-	38
2	-	-	-	-	.56 (2.1)	.66 (2.5)	.77 (2.9)	.89 (3.4)	1.3 (4.9)	-	42
2.5	-	-	-	.61 (2.3)	.7 (2.6)	.83 (3.1)	.97 (3.7)	1.1 (4.2)	1.6 (6.1)	-	67
3	-	-	-	.73 (2.8)	.85 (3.2)	.95 (3.6)	1.2 (4.5)	1.3 (4.9)	1.9 (7.2)	-	55
5	-	-	1 (3.8)	1.2 (4.5)	1.4 (5.3)	1.6 (6.1)	1.9 (7.2)	2.2 (8.3)	3.2 (12.1)	-	53
7.5	1.1 (4.2)	1.3 (4.9)	1.5 (5.7)	1.8 (6.8)	2.1 (7.9)	2.4 (9.1)	2.9 (11)	3.4 (12.9)	4.7 (17.8)	37	64
10	1.4 (5.3)	1.7 (6.4)	2 (7.6)	2.4 (9.1)	2.8 (10.6)	3.2 (12.1)	3.9 (14.8)	4.5 (17)	6.3 (23.8)	67	85
15	2.1 (7.9)	2.6 (9.8)	3 (11.4)	3.7 (14)	4.2 (15.9)	4.7 (17.8)	5.8 (22)	6.7 (25.4)	9.5 (36)	65	80
20	2.8 (10.6)	3.5 (13.2)	4 (15.1)	4.9 (18.5)	5.7 (22.6)	6.3 (23.8)	7.7 (29.1)	8.9 (33.7)	12.6 (47.7)	55	75

알 수 없는 유량 또는 압력 계산에 대한 자세한 내용은 산업용 스프레이 제품 카탈로그 75 HYD의 A5 페이지를 참조하십시오.

치수 및 중량

노즐	노즐 타입	인입구 연결 in.	L in. (mm)	Hex. in.	총 중량 oz. (g)
	T (F) + HP	1/8	1.595 (19)	13/16	2.2, (62.4)
	TT (M) + HP	1/4	1.595 (19)	13/16	2.2, (62.4)

각 타입의 가장 큰/가장 무거운 버전을 기준으로 합니다.

주문 정보

노즐 바디

인입구 연결

바디 타입

-

재질 코드

+

팁 타입

-

재질 코드

+

용량 크기

스프레이 팁

1/4

T

-

SS

+

HP

-

316SS

3

BSPT 연결은 노즐 바디 인입구 연결 앞에 "B"를 추가해야 합니다.

노즐 어셈블리에는 HP 팁의 내부 40 마이크로 스크린과 2.5보다 큰 용량의 경우 200 메시 스크린, 용량 2.5 이하의 경우 325 메시 스크린이 포함됩니다. 메시 선택 가이드 및 주문 정보는 산업용 스프레이 제품 카탈로그 75 HYD의 부속품 섹션, 페이지 F16을 참조하십시오.

팁만 주문시

팁 타입

-

재질 코드

+

용량 크기

예시

HP

-

316SS

3

HP 스프레이 팁만 주문하는 경우, 메시 스크린은 포함되지 않습니다.



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

스프레이시스템코리아

인천광역시 남동구 함박로377번길 145

Tel: 032.821.5633

Fax: 032.811.6629

www.spray.co.kr

