



# VeeJet® 스프레이 노즐, 표준 스프레이



## KSH



2.8 bar (40 psi) 에서  
3.9 l/min (1 gpm) 와 그 이상  
1/8" ~ 3/4" NPT 또는 BSPT (M)

### 특징과 장점

- 부채꼴 (flat) 스프레이 패턴은 부채꼴 또는 시트형 (sheet-type) 의 스프레이로 액체를 분사한다.
- 작은 크기에서 중간 크기의 입자.
- 광범위한 유량과 압력에 걸친 균일한 분포.
- 2.8 bar (40 psi) 에서 0° (일직선형) ~ 110°로 이용 가능한 스프레이 각도.
- 특히 테이퍼 스프레이 패턴은 매니폴드와 헤더 어플리케이션에서의 사용에 이상적이다.
- 고충격력 일직선형 (solid stream) 은 단위 면적당 가장 높은 충격력을 제공한다.
- 막힘없는 유량통과경은 막힘을 최소화한다.

부채꼴 스프레이

표준	노즐 타입	인입구 연결 (in.)	전장 (mm)	6각 (mm)	순중량 (kg)
	KSH (M)	1/8	22	12.7	.02
		1/4	25	14.3	.03
		3/8	32	17.5	.04
		1/2	38	22.2	.06
		3/4	51	27	.14

### ORDERING INFO

SPRAY NOZZLE				
B	3/8 U	- CC	- 4060	- KSH
Connect Type	Connect Size	Material (SUS304)	SPEC. (유량,각도)	Nozzle Type

### 상세 사양

Capacity Size	Spray Angle at 3 bar	Orifice Diameter (mm)	용량 (l/min)							
			0.5	1	2	3	5	7	10	15
40	60	4.9	16.3	23.1	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	89



Spraying Systems Co.  
Experts in Spray Technology



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication