



# VeeJet® 스프레이 노즐, 표준 스프레이



## H-U



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.

이런 스프레이  
파라미터

표준	노즐 타입	인입구 연결 (in.)	전장 (mm)	6각 (mm)	순 중량 (kg)
	H-U (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			
HB	3/8 U	- SS -	11030
Connect Type	Connect Size	Material (SUS304)	SPEC. (각도, 용량)

### 상세 사양

Spray Angle at 3 bar	Capacity Size	Orifice Diameter (mm)	용량 (l/min)							
			2	3	4	6	7	15	20	35
110	11030	3.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	26	31	40



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



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysts



Spray Fabrication

