



LUBRICATION / COOLING / STRIP WASH-OFF

Dovetail **VeeJet**[®]

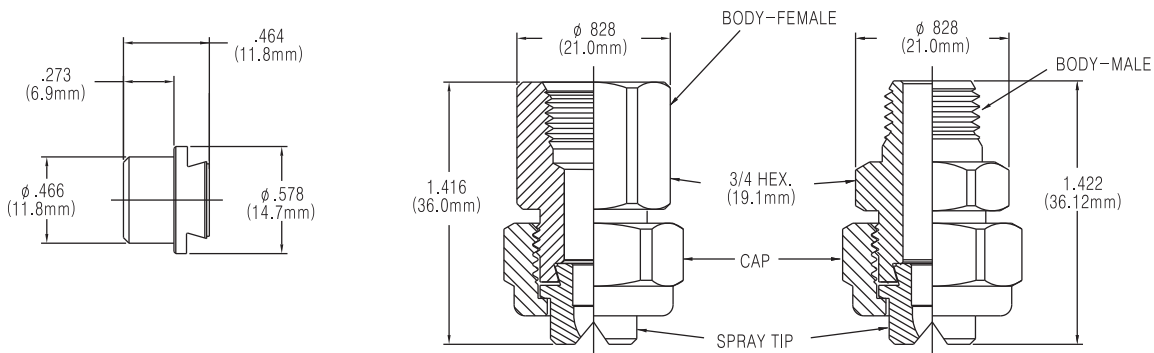
DOVETAIL VEEJET NOZZLES - 일정하고 반복적인 스프레이가 스틸 품질 개선에 기여

1/4"와 3/8" Dovetail VeeJet 노즐에서 Dovetail 홈의 특징은 고무 seal이 없이 반복적인 패턴의 포지셔닝을 제공하는데 있다. 자가 배열(Self-Aligning) 및 호환이 가능한 스프레이 팁은 노즐 분해 후에도 매번 정확히 배열되도록 5°의 오프셋으로 되어있다. 스프레이 팁은 Body 안으로 미끄러져 제자리에 위치하여 캡의 조립을 용이하게 하고 팁을 안정되게 고정한다.



- 40 psi에서 0.067 ~ 0.80 gpm (3bar에서 0.26 ~3.03 ℓ /min) 범위의 소유량 버전
- 40 psi 에서 0.80 ~ 7 gpm (3 bar에서 3.03 ~27.63 ℓ /min) 범위의 대유량 버전
- Brass, 303 또는 316 Stainless Steel 재질 선택 가능
- 65°, 80°, 95° 그리고 110°의 스프레이 각도

DIMENSIONS - 1/4 " DOVETAIL



DOVE-TAIL 타입 (재질 : BRASS, STS303, STS304, STS316 제작가능)

Spray Angle at 3 bar	NOZZLE TYPE	Capacity Size	유량(l/min) (3BAR)	주문번호 (각도)(용량)	(구)번호
	KDT167042-SS 1/4				
80°	●	8025	9.7	KDT167042-SS8025	1/4KSAM 1080
	●	8030	11.6	KDT167042-SS8030	1/4KSAM 1180
65°	●	6508	3.2	KDT167042-SS6508	1/4KSAM 0365
	●	6525	9.7	KDT167042-SS6525	1/4KSAM 1065
	●	6530	11.6	KDT167042-SS6530	1/4KSAM 1165
	●	6533	13	KDT167042-SS6533	1/4KSAM 1365
	●	6538	15	KDT167042-SS6538	1/4KSAM 1565
	●	6545	18	KDT167042-SS6545	1/4KSAM 1865
	●	6550	19.7	KDT167042-SS6550	1/4KSAM 2065
60°	●	6010	4.0	KDT167042-SS6010	1/4KSAM 0460
	●	6045	18	KDT167042-SS6045	1/4KSAM 1860
	●	6050	19.7	KDT167042-SS6050	1/4KSAM 2060
50°	●	5010	4.0	KDT167042-SS5010	1/4KSAM 0450
	●	5025	9.7	KDT167042-SS5025	1/4KSAM 1050
	●	5030	11.6	KDT167042-SS5030	1/4KSAM 1150
40°	●	4025	9.7	KDT167042-SS4025	1/4KSAM 1040
	●	4030	11.6	KDT167042-SS4030	1/4KSAM 1140
	●	4045	18.0	KDT167042-SS4045	1/4KSAM 1840
	●	4050	19.7	KDT167042-SS4050	1/4KSAM 2040
30°	●	3025	9.70	KDT167042-SS3025	1/4KSAM 1030
	●	3030	11.60	KDT167042-SS3030	1/4KSAM 1130
20°	●	2025	9.70	KDT167042-SS2025	1/4KSAM 1020
	●	2030	11.60	KDT167042-SS2030	1/4KSAM 1120



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology

VISIT OUR WEB SITE: WWW.SPRAY.CO.KR

EMAIL: INFO@SPRAY.CO.KR



THICKENING NOZZLE

TU 타입



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

THICKENING NOZZLE

- 분사모양 : 두터운 EVEN FLAT TYPE
- 사용용도 : 냉간 또는 열간 압연 물 냉각용, 넓은 지역에 층돌압이 필요한 곳
- 용도이해 : 두터운 EVEN TYPE 물 두께로서 증기막 또는 물막을 뚫고, 동일한 일반 FLAT TYPE의 노즐보다 피사체의 냉각효율을 높일 수 있다.
- 제작가능 재질 : BRASS, SUS303, SUS316, SUS304
- 제작가능 분사각도 : 30°, 40°, 50°, 60°, 70°



HICKENING NOZZLE



VEEJET NOZZLE

TU 타입 (재질 : BRASS, STS303, STS304, STS316 제작가능)

Spray Angle at 3 bar	NOZZLE TPYE	Capacity Size	유량(l/min) (3BAR)	주문번호 (각도)(용량)	(구)번호
	TU				
	3/4				
40°	●	40100	39	KB1/2TU-SS40100	3/4KSHR 4040
50°	●	50200	79	KB1/2TU-SS50200	3/4KSHR 7550

표준	노즐 타입	인입구 연결 (in.)	전장 (mm)	6각 (mm)	순 중량 (kg)
	TU (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



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

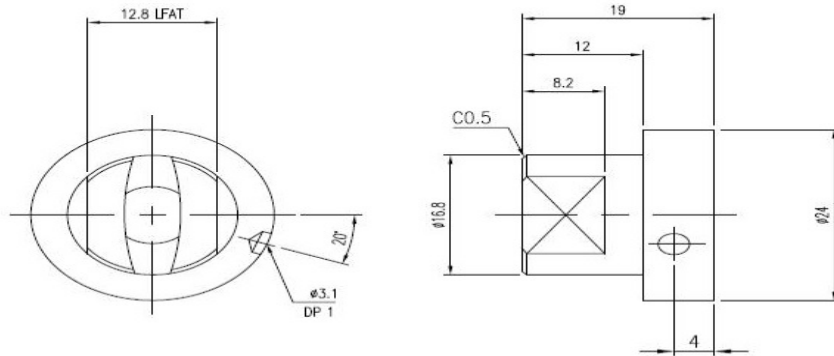


LUBRICATION / COOLING / STRIP WASH-OFF



PERFORMANCE — KSS - - 26SP

*압력 단위는 bar



Spray Nozzle No.	Capacity size	Equiv. Orifice Diam. (mm)	Capacity (Liter per minute)										Spray Angle Degree		
			0.3	1	2	3	4	5	6	7	10	20	1.5	3	6
KSS - - 26SP	0039	.66	.12	.23	.32	.39	.46	.51	.56	.60	.72	1.0	15	26	35
	0059	.81	.19	.34	.48	.59	.68	.76	.84	.90	1.1	1.5	16	26	34
	0079	.91	.24	.46	.64	.79	.91	1.0	1.1	1.2	1.4	2.0	16	26	34
	012	1.1	.37	.68	.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	16	26	33
	016	1.3	.50	.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1	17	26	33
	02	1.4	.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1	17	26	33
	024	1.5	.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	17	26	32
	032	1.8	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	17	26	32
	039	2.0	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2	17	26	32
	059	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3	17	26	32
	079	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	17	26	32
	12	3.4	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	17	26	32
	16	3.8	5.0	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	18	26	32
	21	4.4	8.3	13.6	18.2	21	25	27	30	32	38	51	18	26	32
	26	4.8	7.5	15.7	21	26	29	32	35	38	45	61	19	26	32
32	5.2	8.7	16.0	23	32	39	46	51	56	60	72	20	26	32	
37	6.2	12.5	23	32	37	46	51	56	60	72	102	21	26	32	
59	7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	21	26	31	

ORDERING INFO

ENTRY VeeJet SPRAY NOZZLE		
KSS	26	26 SP
Nozzle Name	Capacity Size	Spray Angle

ENTRY VeeJet SPRAY NOZZLE		
KSS	37	26 SP
Nozzle Name	Capacity Size	Spray Angle