



# THICKENING NOZZLE

## KSHR



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 롤 냉각용, 넓은 지역에 충돌압이 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°



THICKENING NOZZLE



VEEJET NOZZLE

표준	노즐 타입	인입구 연결 (in.)	전장 (mm)	6각 (mm)	순 중량 (kg)
	KSHR (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>B 1/2 U - CC - 9440 - KSHR</b>				
Connect Type	Connect Size	Material (SUS304)	SPEC. (유량,각도)	Nozzle Type

### 상세 사양

Spray Angle at 3 bar	Capacity Size	Orifice Diameter (mm)	용량 (l/min)							
			2	3	4	6	7	15	20	35
<b>40</b>	1040	3.3	8.7	10	12.7	15.8	17.1	25	30	39
	2040	4.2	16.1	20	23	28	30	44	51	67
	3040	5.0	25	30	34	41	44	64	73	96
	4040	6.0	33	40	47	57	61	89	103	136
	5040	6.8	42	50	58	70	75	109	125	165
	6040	7.3	49	60	69	85	91	133	154	203
	7040	7.8	58	70	80	97	105	151	177	228
	8040	8.5	65	80	92	113	122	178	205	271
	<b>9440</b>	<b>9.1</b>	<b>77</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>190</b>	<b>217</b>	<b>283</b>
	10040	9.5	82	100	115	141	152	222	256	338



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



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication