



THICKENING NOZZLE

홈페이지_제철카탈로그

KSHR

THICKENING NOZZLE



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

- 분사모양 : 두터운 EVEN FLAT TYPE
- 사용용도 : 냉간 또는 열간 압연 물 냉각용, 넓은 지역에 증돌압이 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) | 순중량 (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 | 1/2 U | - CC | - 3035 | - KSHR |
| | | | | |
| 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 |
| 35 | 1035 | 3.3 | 8.7 | 10 | 12.7 | 15.8 | 17.1 | 25 | 30 | 39 |
| | 2035 | 4.2 | 16.1 | 20 | 23 | 28 | 30 | 44 | 51 | 67 |
| | 3035 | 5.0 | 25 | 30 | 34 | 41 | 44 | 64 | 73 | 96 |
| | 4035 | 6.0 | 33 | 40 | 47 | 57 | 61 | 89 | 103 | 136 |
| | 5535 | 6.8 | 47 | 55 | 63 | 75 | 80 | 114 | 130 | 170 |
| | 6535 | 7.3 | 54 | 65 | 74 | 90 | 96 | 138 | 159 | 208 |
| | 7035 | 7.8 | 58 | 70 | 80 | 97 | 105 | 151 | 177 | 228 |
| | 8035 | 8.5 | 65 | 80 | 92 | 113 | 122 | 178 | 205 | 271 |
| | 9035 | 9.1 | 77 | 94 | 104 | 125 | 134 | 190 | 217 | 283 |
| 10035 | 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

|