

Vollkegel-Sprühkopf mit sieben Düsen









[Eigenschaften]

- Vollkegel Sprühdüsen mit einer nahezu kreisrunden
- Sieben JJXP-Vollkegel Sprühdüsen sind in einem sehr kompakten Adapterkopf installiert.
- Der durchschnittliche Durchmesser der Tropfen beträgt ungefähr die Hälfte des Durchmessers einer einzelnen Vollkegel Sprühdüsen bei gleicher Sprühleistung.
- Der X-förmige Rührer bietet einen großen freien Durchgangsdurchmesser, wodurch Verstopfungen minimiert werden.

[Standarddruck]

0.2 MPa

[Anwendungen]

- Gaskühlung Reinigung Feuchtigkeitskontrolle
 Staubunterdrückung

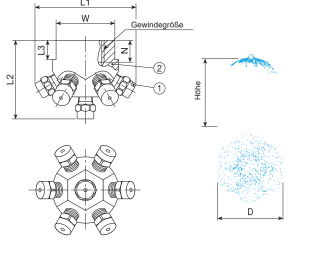
7JJXP-Serie

| | 7JJXP-Serie |
|----------|---|
| Struktur | 7 Vollkegel Sprühdüsen der JJXP-Serie werden in einen Kopfadapter geschraubt. Die Vollkegel Sprühdüsen der Serie JJXP ist aus einem Stück mit in X-Form eingesetztem Rührer. |
| Material | Düse: S303 für Codes der Sprühkapazität 70-840 S303 für Codes der Sprühkapazität 1120 oder höher Kopfadapter: S303 Optionales Material: S316 |

| Gewindegröße*1 | | Masse (g) | | | | |
|-----------------|-----|-----------|----|----|----|-------|
| Communicationse | L1 | L2 | L3 | W | Ν | S303 |
| Rc3/4 | 71 | 55 | 13 | 40 | 15 | 380 |
| Rc1 (280) | 89 | 67.5 | 17 | 46 | 17 | 620 |
| Rc1 (490, 840) | 103 | 75 | 20 | 55 | 17 | 1,080 |
| Rc1*1/2 | 128 | 92.5 | 20 | 70 | 19 | 1,860 |
| Rc2 | 166 | 121.5 | 27 | 85 | 23 | 3,650 |

^{*1)} Die Zahlen in () nach den Gewindeanschlussgrößen geben die Sprühkapazitätscodes an.

[Hinweis] Aussehen und Abmessungen können je nach Material und Code der Düsen leicht variieren.



1) Düse Serie JXP 2) Kopfadapter

Die Sprühdimension D finden Sie in der folgenden Tabelle.

| Gewindegröß | | | | öße | Sprü | hwinke | el (°) | Sprühabmessungen D (m) bei jeder Sprühhöhe (bei 0,2 MPa) | | | | | Sprührate (L/min) | | | | | | | Durchsch nittlicher | Öffnungsdur | | | | |
|----------------------|-----------|---------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Sprumatenoue | Rc 3/4 | Rc 1 | Rc 1*1/2 | Rc 2 | 0.05 MPa | 0.2 MPa | 0.5 MPa | 1 m | 1.5 m | 2 m | 2.5 m | 3 m | 3.5 m | 0.05 MPa | 1 MPa | 0.15 MPa | 0.2 MPa | 0.3 MPa | 0.5 MPa | 0.7 MPa | 1 MPa | 1.5 MPa | 2 MPa | Tropfendurch messer (µm) | chmesser (mm) |
| 70 140 | 00 | | | | 170 180 | 175 185 | 165 175 | 1.9 2.7 | 2.4 3.3 | 2.8 3.8 | 3.0 4.2 | 3.1 4.5 | 3.1 4.7 | _ | 5.11 10.2 | 6.16 12.3 | 7.00 14.0 | 8.26 16.5 | 10.2 20.4 | 11.7 23.4 | 13.5 27.0 | 15.9 31.9 | 17.9 35.8 | 290 { | 0.7 1.4 |
| 280 490 840 | | 000 | | | 180 180 200 | 185 185 205 | 175 180 200 | 3.4 4.3 5.2 | 3.9 4.8 5.8 | 4.4 5.4 6.3 | 4.8 5.8 6.8 | 5.2 6.2 7.2 | 5.4 6.4 7.5 | 14.8 26.0 44.5 | 20.4 35.6 61.1 | 24.6 43.0 73.5 | 28.0 49.0 84.0 | 33.0 57.8 99.4 | 40.7 71.4 122 | 46.7 81.9 140 | 54.0 94.5 162 | 63.7 112 191 | 71.7 125 215 | 380 480 660 | 1.7 1.9 2.6 |
| 1120 1400 | | | 00 | | 190 200 | 195 205 | 180 190 | 5.6 6.0 | 6.3 6.7 | 6.9 7.3 | 7.4 7.8 | 7.8 8.3 | 8.1 8.6 | 59.3 74.2 | 81.2 102 | 98.0 123 | 112 140 | 132 165 | 163 204 | 187 234 | 216 270 | 255 319 | 287 358 | ≀ 740 | 3.5 3.5 |
| 1820 2450 3150 | | | | 000 | 195 205 210 | 200 210 215 | 185 195 200 | 6.2 6.4 6.6 | 6.9 7.1 7.3 | 7.5 7.7 7.9 | 8.0 8.2 8.4 | 8.5 8.7 8.9 | 8.8 9.0 9.2 | 96.6 130 167 | 132 179 229 | 160 215 277 | 182 245 315 | 215 289 372 | 265 356 458 | 304 409 525 | 351 473 608 | 414 558 717 | 466 627 806 | 950 | 4.7 4.7 4.7 |

[Hinweis] Die Düsen der Serie 7JJXP sind nur für die Sprühkapazität unter Standarddruck garantiert.

Produktcode Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben. (Beispie) 3/4F 7JJXP 70 S303 3/4F 7JJXP 70 S303 Gewindegröße*2 Sprühratencode Material 3/4F 70 S303 *2) "M" bedeutet Außengewinde ("R" ist die ISO-Norm) und "F" geben das Innengewinde (ISO-Norm "Rc") an. 2F 3150 Beispiel: 3/4F = Rc3/4".

Ähnliche Produkte

13JJXP-Serie (Kompakter Kopf für 13 JJXP-Vollkegeldüsen)

| Serie | Bild Struktur | | Struktur Eigenschaften | | | | | |
|--------|---------------|---------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 13JJXP | | Header-Adapter Düse | Vollkegel Sprühdüsen mit einer nahezu kreisrunden Sprühfläche. 13 Vollkegel Sprühdüsen der Serie JJXP sind mit einem sehr kompakten Adapterkopf verschraubt. Der durchschnittliche Durchmesser der Tropfen ist geringer als der einer einzelnen Vollkegel Sprühdüsen mit der gleichen Sprühkapazität. | Gaskühlung Feuchtigkeitskontrolle | | | | |

