



[Sprühmuster]



[Sprühverteilung]

[Eigenschaften]

- Vollkegel Sprühdüsen mit einer nahezu kreisrunden Sprühfläche.
- 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

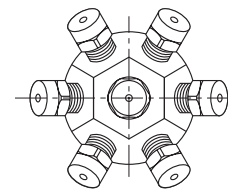
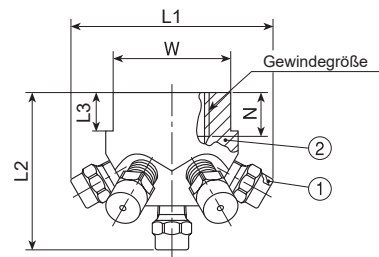
7JJXP-Serie

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⁾	Abmessungen (mm)					Masse (g)
	L1	L2	L3	W	N	
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.



①Düse Serie JXP ②Kopfadapter

Die Sprühdimension D finden Sie in der folgenden Tabelle.

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

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

Produktcode

Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.

(Beispiel) 3/4F 7JJXP 70 S303

3/4F 7JJXP 70 S303

Gewindegröße²⁾

■ 3/4F

■ 2F

Sprühtratencode

■ 70

■ 3150

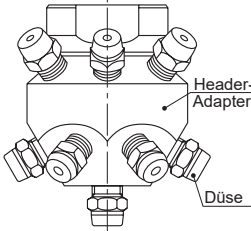
Material

■ S303

*2) „M“ bedeutet Außengewinde („R“ ist die ISO-Norm) und „F“ geben das Innengewinde (ISO-Norm „Rc“) an. Beispiel: 3/4F = Rc3/4“.

Ähnliche Produkte

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

Serie	Bild	Struktur	Eigenschaften	Anwendungen
13JJXP			• 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

Vollkegel