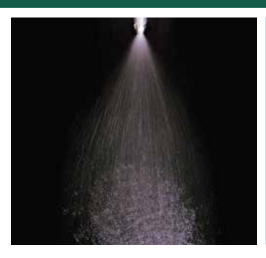
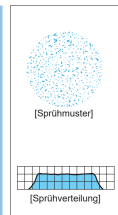
Geringer Durchfluss Vollkegel Sprühdüsen









[Eigenschaften]

- Vollkegelsprühmuster mit kreisförmiger Schlagfläche und gleichmäßiger Verteilung.
- Es bietet die geringste Sprührate unter unseren Vollkegel Sprühdüsen.
- Das Keramikloch und das Gehäuse bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit.

[Standarddruck]

0.5 MPa für die Sprühkapazitätscodes 006 und 008.0.2 MPa für Sprühkapazitätscodes von 010 und mehr.

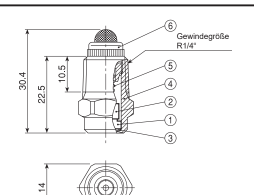
[Anwendungen]

Sprühen: Öle, Schmiermittel, Klebstoffe, Gravierung. Reinigung: Verzinkung, Gas. Kühlung: Maschinen, Gas.

J-Serie

	J-Serie (mit eingesetztem Keramikloch)
Struktur	 Das Düsenloch und das Gehäuse sind aus Keramik gefertigt. Alle Modelle verfügen über eingebaute Filter.
Material	Düsenloch und Gehäuse: KeramikDüsenkörper: S303Optionales Material: S316
Masse	• S303: 17.5 g

[Hinweis] Das Aussehen und die Abmessungen können je nach Material und Düsencodes leicht variieren.



- ①Keramikloch ②Keramikgehäuse
- ③Keramikgehäuse ④Düsenkörper ⑤ Feder (S316)
- ⑥Filter (S303+S304 o B+S304)

Sprühratencode -	Sprühwinkel (°)		Sprührate (L/min)										Öffnungsdur	Filternetzgröße	
	0.1 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.1 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)	T IIICTTICIZGIOSC
006	_	_	70	_	_	_	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	130	0.15	200
800	_	_	70	_	_	_	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	140	0.2	200
010	_	70	65	_	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.24	0.28	160	0.3	200
012	_	70	65	_	0.10	0.12	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	190	0.3	200
015	_	70	65	_	0.13	0.15	0.18	0.23	0.26	0.31	0.37	0.42	170	0.3	200
020	60	70	65	0.14	0.17	0.20	0.24	0.30	0.35	0.41	0.49	0.56	S	0.3	200
025	65	70	67	0.18	0.22	0.25	0.30	0.38	0.44	0.51	0.61	0.70	230	0.3	200
030	67	70	68	0.22	0.26	0.30	0.36	0.45	0.52	0.61	0.73	0.83	220	0.4	150
040	67	70	68	0.29	0.35	0.40	0.48	0.60	0.70	0.82	0.98	1.11	S	0.4	150
050	68	70	68	0.36	0.44	0.50	0.60	0.75	0.87	1.02	1.22	1.39	290	0.5	150
060	68	70	68	0.43	0.52	0.60	0.72	0.90	1.05	1.23	1.47	1.67	280	0.5	150
070	68	70	68	0.51	0.61	0.70	0.84	1.05	1.22	1.43	1.71	1.95	S	0.6	150
080	68	70	68	0.58	0.70	0.80	0.95	1.19	1.38	1.61	1.92	2.18	350	0.7	150
100	68	70	68	0.72	0.87	1.00	1.19	1.49	1.72	2.01	2.40	2.72	,	0.7	100
120	68	70	68	0.87	1.05	1.20	1.43	1.79	2.07	2.42	2.88	3.27	,	0.8	50
140	68	70	68	1.01	1.22	1.40	1.67	2.09	2.41	2.82	3.36	3.81	440	0.9	50

Produktcode

Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.

〈Beispiel〉 1/4M J 006N S303W

1/4M J 006 N S303W

Sprühratencode

Material

006 \$303

140

