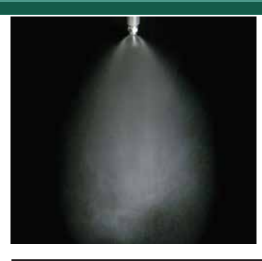


## Halbfeines Sprühen mit geringem Durchfluss Hohlkegel Sprühdüsen









# [Sprühverteilung]

#### [Eigenschaften]

- Hohlkegel-Sprühdüse mit geringem Durchfluss.
- Halbfeine Zerstäubung.
- Die Rührkammer wird durch eine Keramiköffnung und einen Verschluss gebildet, was eine hervorragende Verschleißfestigkeit bietet.

#### [Standarddruck]

0.3 MPa

#### [Anwendungen]

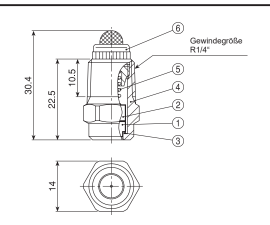
Luftbefeuchtung: Luftaufbereitungsanlagen.

Kühlung: Gas, Metalle. Sprühen: Chemikalien.

#### Série K

	K-Serie (mit eingelegtem Keramikloch)
Struktur	Das Düsenloch und der Verschluss bestehen aus Keramik. Alle Modelle verfügen über eingebaute Filter.
Material	Düsenloch und Verschluss: Keramik Düsenkörper: S303
Masse	• S303: 17.5 g

[Hinweis] Aussehen und Abmessungen können je nach Material und Code



- ①Keeramikloch ②Keramikloch ③Dichtung (PTFE)
- 4Düsenkörper 5Feder (S316)
- 6Filter(S303+S304)

Sprühraten . code	Sprühwinkel (°)			Sprührate (L/h)									Durchsch nittlicher Tropfendurch	Öffnungsdur chmesser	Filternetzgröße
	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	2.5 MPa	messer (µm)	(mm)	J
006	_	80	80	_	_	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	80	0.4	150
800	_	80	80	_	_	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.22		0.4	150
010	_	80	80	_	_	0.10	0.13	0.15	0.18	0.22	0.25	0.27		0.5	100
012	_	80	80	_	_	0.12	0.15	0.18	0.21	0.26	0.30	0.33		0.5	100
015	_	80	80	_	0.12	0.15	0.19	0.22	0.27	0.32	0.37	0.41	(	0.6	100
020	70	80	80	0.14	0.16	0.20	0.26	0.30	0.35	0.43	0.49	0.55	, ´	0.7	50
025	70	80	80	0.18	0.21	0.25	0.32	0.37	0.44	0.54	0.62	0.69		0.7	50
030	70	80	80	0.22	0.25	0.30	0.38	0.45	0.53	0.65	0.74	0.82		0.9	50
040	70	80	80	0.29	0.33	0.40	0.51	0.60	0.71	0.86	0.99	1.10		0.9	50
050	70	80	80	0.36	0.41	0.50	0.64	0.75	0.89	1.08	1.23	1.37	200	1.0	50
060	70	80	80	0.43	0.49	0.60	0.77	0.90	1.06	1.29	1.48	1.65	220	1.0	50
070	70	80	80	0.50	0.58	0.70	0.89	1.05	1.24	1.51	1.73	1.92		1.0	50
080	70	80	80	0.58	0.66	0.80	1.02	1.20	1.42	1.72	1.97	2.20		1.2	50
100	70	80	80	0.72	0.82	1.00	1.28	1.50	1.77	2.15	2.47	2.74	,	1.3	50
120	70	80	80	0.86	0.99	1.20	1.53	1.80	2.13	2.58	2.96	3.29	, ,	1.3	50
140	70	80	80	1.01	1.15	1.40	1.79	2.10	2.48	3.01	3.46	3.84		1.5	50
160	70	80	80	1.15	1.32	1.60	2.04	2.40	2.84	3.44	3.95	4.39		1.5	50
180	70	80	80	1.29	1.48	1.80	2.30	2.69	3.19	3.87	4.44	4.94	380	1.7	50

### Produktcode

Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.

〈Beispiei〉 1/4M K 006N S303W

1/4M K	006N	S303 W	
	Sprühratencode	Material	
	006	S303	
	180		