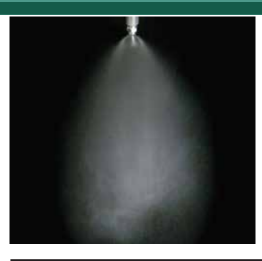


Pulverización semifina de bajo caudal Boquillas de pulverización de cono hueco









[Distribución de pulverización]

[Características]

- Boquilla pulverizadora de cono hueco de bajo caudal.
- Pulverización semifina.
- La cámara del agitador está formada por un orificio de cerámica y cerramiento, que proporciona una excelente resistencia al desgaste.

[Presión estándar]

0.3 MPa

[Aplicaciones]

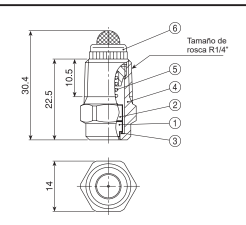
Humidificación: Unidades de tratamiento de aire.

Enfriamiento: Gas, metales. Pulverización: Productos químicos.

Serie K

	Serie K (con orificio de cerámica insertado)
Estructura	 El orificio de la boquilla y el cierre están fabricados en cerámica. Todos los modelos incluyen filtros incorporados.
Material	Orificio de la boquilla y cierre: cerámico Cuerpo de la boquilla: S303
Masa	• S303: 17.5 g

[Nota] El aspecto y las dimensiones pueden variar ligeramente según los materiales y códigos de boquillas.



- ①Orificio de cerámica ②Cerramiento cerámico ③Junta (PTFE)
- 4 Cuerpo boquilla 5 Resorte (S316)
- 6Filtro (S303+S304 o B+S304)

Código caudal pulveri zación	Angulo de pulverización (°)			Caudal de pulverización (L/min)								Diámetro medio	Diámetro de	ramano	
	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	de gota (µm)	orificio (mm)	malla filtro
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

Código de producto

Usar este código para hacer pedidos.

〈Ejemplo〉 1/4M K 006N S303W