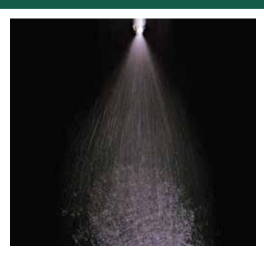
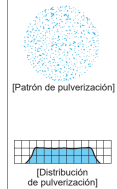
Caudal bajo Boquillas de pulverización de cono lleno









[Características]

- Patrón de pulverización de cono lleno con área de impacto circular y distribución uniforme.
- Presenta el caudal de pulverización más pequeña entre nuestras boquillas de pulverización de cono lleno.
- El orificio de cerámica y el cerramiento proporcionan una excelente resistencia al desgaste.

[Presión estándar]

0.5 MPa para códigos de capacidad de pulverización de 006 y

0.2 MPa para códigos de capacidad de pulverización de 010 y

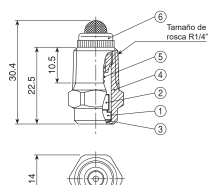
[Aplicaciones]

Pulverización: Aceites, lubricantes, colas, grabadores. Limpieza: Galvanizado, gas. Enfriamiento: Maquinaria, gas.

Serie J

	Serie J (con orificio de cerámica insertado)
Estructura	 El orificio de la boquilla y el cerramiento están fabricados en cerámica. Todos los modelos incluyen filtros incorporados.
Material	 Orificio de la boquilla y cerramiento: cerámico Cuerpo de la boquilla: S303 Material opcional: S316
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
- 3 Junta (PTFE) 4 Cuerpo boquilla 5 Resorte (S316)
- 6Filtro (S303+S304 o B+S304)

Código caudal pulveriza ción	Angulo de pulverización (°)		Caudal de pulverización (L/min)									Diámetro medio	Diámetro de	Tallialio	
	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	de gota (µm)	orificio (mm)	malla filtro
006	_	_	70	_	_	_	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	130	0.2	200
008	_	_	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

Código de producto Usar este código para hacer pedidos. 〈Ejemplo〉 1/4M J 006N S303W 1/4M J 006 N S303W Código caudal Material pulverización S303 006 **140**