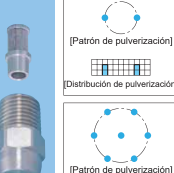


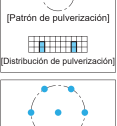
2CCP·7CCP/2CP·7CP











[Patrón de pulverización]

Distribución de pulverización

[Características]

- Múltiples chorros sólidos con gran fuerza de impacto.
- Dos modelos disponibles con 2 orificios y 7 orificios.
- Diseño compacto.

[Presión estándar]

1 MPa

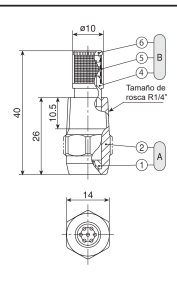
[Aplicaciones]

Limpieza: Partes de alambre y fieltro en máquinas de fabricación de papel, rollos dandy, partes de máquinas, botellas, vehículos, contenedores

Serie 2CCP/7CCP

	Serie 2CCP y 7CCP (Todo metal)
Estructura	Fabricado en metal, estructura en una sola pieza.
Material	S303Material opcional: S420J2 (Orificio de la boquilla solamente)
Masa*1	• 16 g

^{*1)} Con filtro, agregue 2-5 g a la masa anterior.



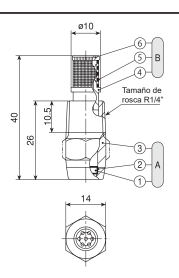
- A Boquilla (①Orificio de la boquilla ②Cuerpo de la boquilla)
- (a) Filtro (4) Porta filtro (5) Malla del filtro (6) Cabezal del filtro)

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

Serie 2CP/7CP

	Serie 2CP y 7CP (con orificio de cerámica insertado)
Estructura	• Estructura de una pieza con orificio de cerámica insertado.
Material	Orificio de la boquilla: cerámicoPartes metálicas: S303
Masa*1	• 17 g

^{*1)} Con filtro, agregue 2-5 g a la masa anterior.



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

- (A) Boquilla (1) Orificio de cerámica (2) Adhesivo: Araldite (3) Cuerpo boquilla)
- ® Filtro (@Porta filtro ⑤Malla del filtro ⑥Cabezal del filtro)



Modelo con dos orificios

Código ángulo propaga ción	caudal	2CCP (Metal)			2CCP	2CCP	2CCP	2CCP				2CCP	2CCP	2CCP	2CCP	2CCP	2CCP		2CP / orificio de \	Angulo	de propaga	ación*² (°)			Caudal de	pulverizac	ión (L/min)		Diámetro medio	ramano
					cerámica insertado	0.5 MPa	1 MPa	2 MPa		0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	3 MPa	de gota (µm)	malla filtro														
25	09 12			25 25	25 25	25 25	0.47 0.68	0.61 0.88	0.72 1.04	0.86 1.24	1.05 1.52	1.22 1.75	1.49 2.15	0.5 0.6	100 100																
	17 22			25 25	25 25	25 25	0.92 1.19	1.19 1.54	1.41 1.82	1.68 2.18	2.06 2.67	2.38 3.08	2.91 3.78	0.7 0.8	50 50																
	34	Ŏ	Ö	25	25	25	1.87	2.42	2.86	3.42	4.19	4.84	5.92	1.0	_																
	09		•	15	15	15	0.47	0.61	0.72	0.86	1.05	1.22	1.49	0.5	100																
	12			15	15	15	0.68	0.88	1.04	1.24	1.52	1.75	2.15	0.6	100																
15	17			15	15	15	0.92	1.19	1.41	1.68	2.06	2.38	2.91	0.7	50																
	22 34			15 15	15 15	15 15	1.19 1.87	1.54 2.42	1.82 2.86	2.18 3.42	2.67 4.19	3.08 4.84	3.78 5.92	0.8 1.0	50 —																
	09		•	10	10	10	0.47	0.61	0.72	0.86	1.05	1.22	1.49	0.5	100																
10	12			10	10	10	0.68	0.88	1.04	1.24	1.52	1.75	2.15	0.6	100																
	17			10	10	10	0.92	1.19	1.41	1.68	2.06	2.38	2.91	0.7	50																
	22			10	10	10	1.19	1.54	1.82	2.18	2.67	3.08	3.78	0.8	50																
	34	0		10	10	10	1.87	2.42	2.86	3.42	4.19	4.84	5.92	1.0																	

: Disponible con/sin filtro

: Disponible sin filtro

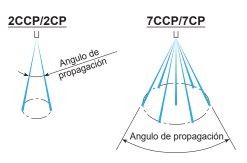
Modelo con siete orificios

Código ángulo propaga ción	Código caudal pulveri zación (Metal)		5 100	- 3	caudal oulveri (Metal)	audal ulveri (Metal)	audal oulveri (Metal)	7CP / orificio de \	Angulo	de propaga	ación*² (°)			Caudal de	pulverizad	ción (L/min)		Diámetro medio	Tamaño
		(Metal)	(Metal)	(Metal)				cerámica insertado	0.5 MPa	1 MPa	2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	3 MPa	de gota mai	malla filtro
	30 43			15 15	15 15	15 15	1.65 2.38	2.13 3.07	2.52 3.63	3.01 4.34	3.69 5.32	4.26 6.14	5.21 7.52	0.5 0.6	100 100					
15	59	•		15	15	15	3.22	4.16	4.92	5.88	7.20	8.32	10.2	0.7	50					
	76 119			15 15	15 15	15 15	4.18 6.52	5.40 8.41	6.38 9.96	7.63 11.9	9.34 14.6	10.8 16.8	13.2 20.6	0.8 1.0	50 —					

•: Disponible con/sin filtro

: Disponible sin filtro

^{*2)} Angulo de propagación significa el ángulo entre chorros.



Código de producto

(Ejemplo) 1/4M 2CCP 2517 S303W

Usar este código para hacer pedidos.

①Modelo con dos orificios (Serie 2CCP/2CP)

1/4M

1	2CCP	25	17	S303	W	
	Serie	Código ángulo propagación	Código caudal pulverización		Filtro	
	2CCP	25	09		W (con	filtro)
	2CP	15	\$		(Sin "W	"
		1 0	■34		significa "sin filtr	

2 Modelo con siete orificios (Serie 7CCP/7CP)

⟨Ejemplo⟩ 1/4M 7CCP 1559 S303W

1/4M 7CCP 15 59 S303 W

 7001	10	00	0000	• •	
Serie		Código caudal pulverización		Filtro	
7CCP		30		W (con	filtro)
7CP		\$			" significa
		119		sin filtr	o")
					,