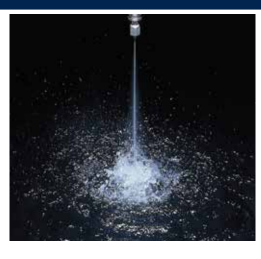


Chorro sólido estándar

CCP/CP







[Características]

 Boquilla de chorro sólido con mayor impacto.
 Diseño interior que minimiza la perdida de carga generando un chorro sólido de mayor presión.

[Presión estándar]

3 MPa

[Aplicaciones]

Limpieza a alta presión:

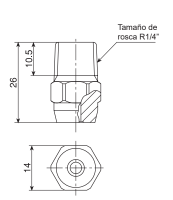
Partes de alambre y fieltro de máquinas de fabricación de papel, vehículos, contenedores reutilizables, partes de maquinaria.

Recorte: Fabricación de papel.

Serie CCP

	Serie CCP
Estructura	Fabricado en metal, estructura de una sola pieza.
Material	S303 Material opcional: S316
Masa	• 20 g

[Nota] Utilice boquillas de la serie CCP con presiones inferiores a 3.5 MPa.



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

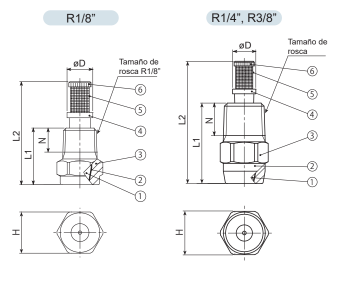
Serie CP

	Serie CP (con orificio de cerámica insertado)
Estructura	Estructura de una pieza con orificio de cerámica insertado.
Material	 Orificio de la boquilla: cerámico Partes de metal: S303 Material opcional: S316

Tamaño _ de rosca		Masa (g)*1				
	L1	L2	Н	øD	N	S303
R1/8	16.5	30	12	7.5	7	7.1
R1/4	26	39.5	14	7.5	10.5	19.5
R3/8	30	_	19	_	11	38

^{*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.



①Orificio de cerámico ②Adhesivo: Araldite_® ③Cuerpo boquilla

4 Porta filtro 5 Malla del filtro 6 Cabezal del filtro

No hay filtro disponible para el tamaño R3/8".





	-	Tamaño	amaño de rosca Caudal de pulverización (L/min)												Diámetro.				
Código caudal	ССР		СР			Caudal de pulvenzación (Emilin)													Tamano
pulveriza ción	R1/4	R1/8	R1/4	R3/8	0.1 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	3 MPa	4 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa	15 MPa	orificio (mm)	malla filtro
25					0.45	0.78	1.01	1.19	1.43	2.02	2.47	2.85	3.19	3.64	4.03	4.51	5.52	0.8	50
31					0.56	0.98	1.26	1.49	1.78	2.52	3.09	3.57	3.99	4.55	5.05	5.64	6.91	0.9	50
37 43					0.68 0.79	1.17 1.37	1.51 1.77	1.79 2.09	2.14 2.50	3.03 3.54	3.71 4.33	4.28 5.00	4.79 5.59	5.46 6.37	6.06 7.06	6.77 7.91	8.30 9.67	1.0	_
49		Ö	ŏ		0.79	1.56	2.02	2.39	2.86	4.04	4.33	5.71	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	1.2	
56		Ιŏ	Ιŏ		1.02	1.76	2.27	2.69	3.22	4.54	5.56	6.42	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.2	_
62		ŏ	ŏ		1.13	1.95	2.52	2.99	3.57	5.05	6.18	7.14	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	1.3	_
68		Ιŏ	Ιŏ		1.24	2.15	2.78	3.28	3.93	5.55	6.80	7.85	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.4	_
74					1.35	2.35	3.03	3.58	4.29	6.06	7.42	8.56	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.4	_
80					1.47	2.54	3.28	3.88	4.65	6.56	8.04	9.28	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.5	_
87		Q	0		1.58	2.74	3.54	4.18	5.00	7.07	8.66	10.0	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.6	_
93					1.69	2.93	3.79	4.48	5.36	7.58	9.28	10.7	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	1.6	_
99			0		1.81	3.13	4.04	4.78	5.72	8.08	9.89	11.4	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.7	_
111 124					2.03 2.26	3.51 3.92	4.53 5.06	5.36 5.99	6.43 7.15	9.09	11.1	12.9 14.3	14.4 16.0	16.4 18.2	18.2 20.2	20.3 22.6	24.9 27.7	1.8 1.9	_
136		18			2.48	4.30	5.55	6.57	7.15	10.1 11.1	12.4 13.6	15.7	17.6	20.0	20.2	24.8	30.4	2.0	_
148		0	0		2.70	4.68	6.04	7.15	8.57	12.1	14.8	17.1	19.2	21.8	24.2	27.1	33.2	2.0	_
161		Ιŏ	lŏ		2.94	5.09	6.57	7.78	9.28	13.1	16.1	18.6	20.8	23.7	26.2	29.3	35.9	2.1	_
173		ŏ	ŏ		3.16	5.47	7.06	8.36	9.99	14.1	17.3	20.0	22.4	25.5	28.3	31.6	38.7	2.2	_
186		Ιŏ	Ιŏ		3.40	5.88	7.59	8.98	10.7	15.2	18.6	21.4	24.0	27.3	30.3	33.9	41.5	2.3	_
198		Ō	Ō		3.61	6.26	8.08	9.56	11.4	16.2	19.8	22.8	25.5	29.1	32.3	36.1	44.2	2.4	_
210					3.83	6.64	8.57	10.1	12.1	17.2	21.0	24.3	27.1	30.9	34.3	38.4	47.0	2.4	_
223					4.07	7.05	9.10	10.8	12.9	18.2	22.3	25.7	28.7	32.8	36.3	40.6	49.8	2.5	_
247					4.51	7.81	10.1	11.9	14.3	20.2	24.7	28.6	31.9	36.4	40.4	45.2	55.3	2.6	_
272					4.97	8.60	11.1	13.1	15.7	22.2	27.2	31.4	35.1	40.0	44.4	49.7	60.8	2.7	_
297					5.42	9.39	12.1	14.3	17.1	24.2	29.7	34.3	38.3	43.7	48.5	54.2	66.4	2.9	_
322					5.88	10.2	13.1	15.6	18.6	26.3	32.2	37.1	41.5	47.3	52.5	58.7	71.9	3.0	_
346					6.32	10.9	14.1	16.7	20.0	28.3	34.6	40.0	44.7	51.0	56.5	63.2	77.4	3.1	_
371 396					6.77 7.23	11.7 12.5	15.1 16.2	17.9 19.1	21.4 22.8	30.3 32.3	37.1 39.6	42.8 45.7	47.9 51.1	54.6 58.2	60.6 64.6	67.7 72.2	82.9 88.5	3.2 3.3	_
420					7.23	13.3	17.1	20.3	24.3	34.3	42.0	48.5	54.3	61.9	68.7	76.8	94.0	3.4	
445					8.12	14.1	18.2	21.5	25.7	36.3	44.5	51.4	57.5	65.5	72.7	81.3	99.5	3.5	_
470			ŏ		8.58	14.9	19.2	22.7	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	69.2	76.7	85.8	105	3.6	_
495			Ιŏ		9.04	15.7	20.2	23.9	28.6	40.4	49.5	57.1	63.8	72.8	80.8	90.3	111	3.7	_
519			Ó		9.48	16.4	21.2	25.1	30.0	42.4	51.9	60.0	67.0	76.4	84.8	94.8	116	3.8	_
544					9.93	17.2	22.2	26.3	31.4	44.4	54.4	62.8	70.2	80.1	88.8	99.3	122	3.9	
569	0				10.4	18.0	23.2	27.5	32.8	46.4	56.9	65.7	73.4	83.7	92.9	104	127	4.0	_
594					10.8	18.8	24.2	28.7	34.3	48.5	59.4	68.5	76.6	87.4	96.9	108	133	4.1	_
717	0			Ō	13.1	22.7	29.3	34.6	41.4	58.6	71.7	82.8	92.6	106	117	131	160	4.5	_
767				0	14.0	24.3	31.3	37.0	44.3	62.6	76.7	88.5	99.0	113	125	140	171	4.6	
890	Ó			Ó	16.2	28.1	36.3	43.0	51.4	72.7	89.0	103	115	131	145	163	199	5.0	_
1040					19.0	32.9	42.5	50.2	60.0	84.8	104	120	134	153	170	190	232	5.4	_

●: Disponible con/sin filtro

O: Disponible sin filtro





Productos Similares

■ Orificio pequeño diámetro CP serie

Código de diámetro del orificio		naño osca	Gaddal de palvenzadon (Emili)												Diámetro del	Tamano
	R1/8	R1/4	1 MPa	2 MPa	2.5 MPa	3 MPa	3.5 MPa	4 MPa	4.5 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa	15 MPa	orificio (mm)	malla filtro
ø0.1	•		0.020	0.028	0.031	0.034	0.037	0.039	0.042	0.044	0.050	0.056	0.062	0.076	0.1	200
ø0.15			0.044	0.063	0.070	0.077	0.083	0.089	0.094	0.099	0.113	0.126	0.141	0.172	0.15	200
ø0.2			0.08	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.22	0.25	0.31	0.2	200
ø0.25			0.12	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.48	0.25	200
ø0.3			0.18	0.25	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.40	0.46	0.51	0.56	0.69	0.3	150
ø0.4			0.32	0.45	0.50	0.55	0.59	0.63	0.67	0.71	0.81	0.90	1.00	1.23	0.4	150
ø0.5			0.50	0.70	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.27	1.40	1.57	1.92	0.5	100
ø0.6			0.72	1.01	1.13	1.24	1.34	1.43	1.52	1.60	1.83	2.02	2.26	2.77	0.6	100
ø0.7			0.97	1.37	1.53	1.68	1.81	1.94	2.06	2.17	2.47	2.74	3.07	3.76	0.7	50
ø0.8			1.27	1.80	2.01	2.20	2.38	2.54	2.69	2.84	3.24	3.59	4.02	4.92	0.8	50

: Disponible con/sin filtro

[Nota] Las boquillas anteriores están fabricadas para diámetros de orificio específicos, por lo que no se garantiza la capacidad de pulverización.

