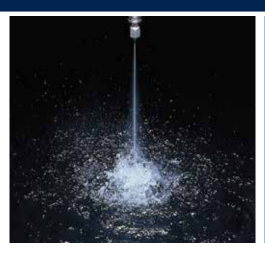
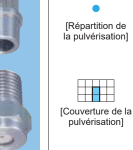


Jet rectiligne standard

CCP/CP







[Caractéristiques]

 Buse à jet rectiligne avec l'impact le plus élevé.
La conception intérieure présentant une perte de charge minimale génère un débit de jet rectiligne beaucoup plus important par rapport aux autres buses à jet rectiligne ayant les mêmes diamètres d'orifice.

[Pression standard]

3 MPa

[Applications]

Nettoyage à haute pression:

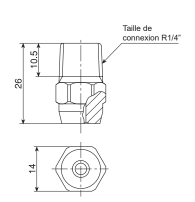
Pièces de fil et de feutre de machines à papier, de véhicules, de conteneurs réutilisables, de pièces de machines.

Découpe: Fabrication de papier, plaque d'amiante.

Série CCP

	Série CCP
Structure	En métal, structure monobloc.
Matériau	S303 Matériau optionnel: S316
Masa	• 20 g

[Remarque] Utilisez des buses de la série CCP avec des pressions inférieures à 3.5 MPa.



[Remarque] L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et des codes des buses.

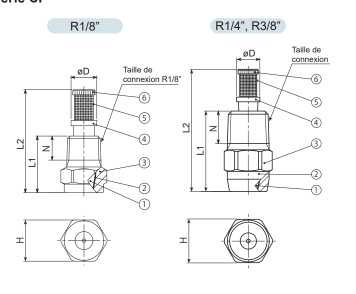
Série CP

	Série CP (avec orifice en céramique inséré)								
Structure	Structure monobloc avec orifice en céramique inséré.								
Matériau	Orifice de la buse: céramiqueParties métalliques: S303Matériau optionnel: S316								

Taille de _ connexion		Masse (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)} Avec filtre, ajouter 2 à 5 g à la masse précédente.

[Remarque] L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et des codes des buses



①Orifice en céramique ②Colle : Araldite_® ③Corps de la buse

4) Porte-filtre 5) Maillage du filtre 6) Tête de filtre

Aucun filtre disponible pour la taille R3/8".



	Т	aille de	connexio	Débit de pulvérisation (L/min)												Dia.	T 111		
Code débit de	ССР		CP Debit de parvensation (Emili)														passage libre	Taille maillage	
pulvérisa tion	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	orifice (mm)	du filtre
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					0.68	1.17	1.51	1.79	2.14	3.03	3.71	4.28	4.79	5.46	6.06	6.77	8.30	1.0	_
43 49					0.79 0.90	1.37 1.56	1.77 2.02	2.09	2.50 2.86	3.54 4.04	4.33 4.94	5.00 5.71	5.59 6.38	6.37 7.28	7.06 8.07	7.91 9.04	9.67	1.1	_
56					1.02	1.76	2.02	2.69	3.22	4.54	5.56	6.42	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.2	
62			ŏ		1.13	1.95	2.52	2.99	3.57	5.05	6.18	7.14	7.18	9.10	10.1	11.3	13.8	1.3	_
68		Ιŏ	lŏ		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		Ŏ	ŏ		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		Ιŏ	Ιŏ		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					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		Q	Q		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		l Ö	Q		2.03	3.51	4.53	5.36	6.43	9.09	11.1	12.9	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	1.8	_
124					2.26	3.92	5.06	5.99	7.15	10.1	12.4	14.3	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.9	_
136	0		0		2.48	4.30	5.55	6.57	7.85	11.1	13.6	15.7	17.6	20.0	22.2	24.8	30.4	2.0	_
148					2.70 2.94	4.68 5.09	6.04 6.57	7.15 7.78	8.57	12.1	14.8	17.1	19.2	21.8	24.2	27.1	33.2	2.0	_
161					3.16	5.09	7.06	8.36	9.28 9.99	13.1	16.1 17.3	18.6	20.8	23.7 25.5	26.2 28.3	29.3 31.6	35.9 38.7	2.1 2.2	
173 186					3.40	5.47	7.59	8.98	10.7	14.1 15.2	18.6	20.0 21.4	22.4 24.0	25.5 27.3	30.3	33.9	41.5	2.2	
198		ŏ	0		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		lŏ			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	_
												25.7					49.8		
223 247					4.07 4.51	7.05 7.81	9.10 10.1	10.8 11.9	12.9 14.3	18.2 20.2	22.3 24.7	28.6	28.7 31.9	32.8 36.4	36.3 40.4	40.6 45.2	55.3	2.5 2.6	
272			0		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			ŏ		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			Ιŏ		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			Ŏ		6.77	11.7	15.1	17.9	21.4	30.3	37.1	42.8	47.9	54.6	60.6	67.7	82.9	3.2	_
396					7.23	12.5	16.2	19.1	22.8	32.3	39.6	45.7	51.1	58.2	64.6	72.2	88.5	3.3	_
420			Ó		7.67	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	0		l Ö		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					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					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					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			0		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					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					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				0	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 avec/sans filtre

○ : Disponible sans filtre





Produits similaires

■ Petit diamètre d'orifice série CP

Code diamètre	connexion Debit de pulverisation (L/min) pas									Diamètre passage	Taille maillage					
passage libre orifice	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	libre orifice (mm)	du filtre
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 avec/sans filtre

[Remarque] Les buses ci-dessus sont conçues pour des diamètres d'orifices spécifiques. Le débit de pulvérisation n'est donc pas garanti.

