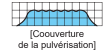
Nettoyage à haute pression Buse à jet uniforme







[Répartition de la pulvérisation]



[Buse à jet uniforme]

- Répartition à jet plat avec couverture uniforme de pulvérisation.
- Taille de petite connexion R1/4" et R1/8" pour nettoyage à haute pression.

[Pression standard]

[Applications]

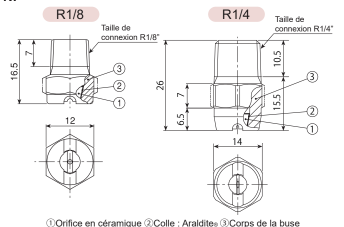
Nettoyage à haute pression:

Voitures, conteneurs, réservoirs, pièces métalliques et en feutre de machines à fabriquer le papier, cylindres en grillage, filtrespresses, autres nettoyants industriels et dégraissants.

Série VNP

	Série VNP (avec orifice en céramique inséré)
Structure	L'orifice en céramique est inséré et collé au corps en métal.
Matériau	Orifice de la buse: céramique Parties métalliques: S303 Matériau optionnel: S316
Masse	• R1/8"S303: 7 g • R1/4"S303: 20 g

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



Code angle de	Code débit de	Taille conn	e de exion	pulv	Angle de vérisation	Débit de pulvérisation (L/min)								Dia. pass. libre					
pulvéri sation	pulvéri sation	R1/8	R1/4	1 MPa	3 MPa	5 MPa	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	orifice (mm)
	43 49	00	00	60 60	65 65	65 65	2.50 2.86	3.54 4.04	3.96 4.52	4.33 4.94	4.68 5.34	5.00 5.71	5.30 6.06	5.59 6.38	6.37 7.28	7.06 8.07	7.91 9.04	9.67 11.1	0.7 0.8
	56	ŏ	ŏ	60	65	65	3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	0.9
	62	0		60	65	65	3.57	5.05	5.65	6.18	6.68	7.14	7.57	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	0.9
65	68	0	0	60	65	65	3.93	5.55	6.21	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.0
00	74	0	0	60	65	65	4.29	6.06	6.78	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.0
	80	0	0	60	65	65	4.65	6.56	7.35	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.0
	87	0	0	60	65	65	5.00	7.07	7.91	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.1
	99	00	00	60	65	65	5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.1
	124	_	_	60	65	65	7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.3
	25	0	0	35	40	40	1.43	2.02	2.25	2.47	2.67	2.85	3.03	3.19	3.64	4.03	4.51	5.52	0.6
	31	Ŏ	0	35	40	40	1.78	2.52	2.82	3.09	3.34	3.57	3.78	3.99	4.55	5.05	5.64	6.91	0.7
	37	00	00	35	40	40	2.14	3.03	3.39	3.71	4.01	4.28	4.54	4.79	5.46	6.06	6.77	8.30	0.7
	43 49	Ö	0	35 35	40 40	40 40	2.50 2.86	3.54 4.04	3.96 4.52	4.33 4.94	4.68 5.34	5.00 5.71	5.30 6.06	5.59 6.38	6.37 7.28	7.06 8.07	7.91 9.04	9.67 11.1	0.8 1.0
	49 56	ŏ	ŏ	35	40	40	3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.0
40	62	Ŏ	Ŏ	35	40	40	3.57	5.05	5.65	6.18	6.68	7.14	7.57	7.18	9.10	10.1	11.3	13.8	1.1
70	68	ŏ	ŏ	35	40	40	3.93	5.55	6.21	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11 1	12.4	15.2	1.1
	74	Ŏ	Ŏ	35	40	40	4.29	6.06	6.78	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.1
	80	Ō		35	40	40	4.65	6.56	7.35	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.2
	87	Ō	0	35	40	40	5.00	7.07	7.91	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.2
	99	Ō	0	35	40	40	5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.4
	124	0	0	35	40	40	7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.5
	25	0	0	26	30	30	1.43	2.02	2.25	2.47	2.67	2.85	3.03	3.19	3.64	4.03	4.51	5.52	0.6
	31		0	26	30	30	1.78	2.52	2.82	3.09	3.34	3.57	3.78	3.99	4.55	5.05	5.64	6.91	0.7
	37	0	0	26	30	30	2.14	3.03	3.39	3.71	4.01	4.28	4.54	4.79	5.46	6.06	6.77	8.30	0.8
	43	0	0	26	30	30	2.50	3.54	3.96	4.33	4.68	5.00	5.30	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	0.9
	49	0	0	26	30	30	2.86	4.04	4.52	4.94	5.34	5.71	6.06	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	1.0
	56	0	0	26	30	30	3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.1
30	62	Ŏ	00	26	30	30	3.57	5.05	5.65	6.18	6.68	7.14	7.57	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	1.1
	68	0	00	26	30	30	3.93	5.55	6.21	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.1
	74 80	00		26 26	30 30	30 30	4.29 4.65	6.06 6.56	6.78 7.35	7.42 8.04	8.01 8.68	8.56 9.28	9.09 9.85	9.58 10.4	10.9 11.8	12.1 13.1	13.6 14.7	16.6 18.0	1.2 1.3
	80 87	0	0	26	30	30	5.00	7.07	7.35	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.3
	99	ŏ	$\tilde{}$	26	30	30	5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.5
	124	ŏ	ŏ	26	30	30	7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.7
			_																
J ₁	"Th	e Fog	_																10

Code angle	Code débit		e de exion		Angle de vérisatio						Débit d	de pulvé	risation	(L/min)					Dia. pass. libre
de pulvéri sation	de pulvéri sation	R1/8	R1/4	1 MPa	3 MPa	5 MPa	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	orifice (mm)
	25	0	0	22	25	25	1.43	2.02	2.25	2.47	2.67	2.85	3.03	3.19	3.64	4.03	4.51	5.52	0.7
	31	0	0	22	25	25	1.78	2.52	2.82	3.09	3.34	3.57	3.78	3.99	4.55	5.05	5.64	6.91	0.7
	37			22	25	25	2.14	3.03	3.39	3.71	4.01	4.28	4.54	4.79	5.46	6.06	6.77	8.30	8.0
/	43 49		0	22 22	25 25	25 25	2.50 2.86	3.54 4.04	3.96 4.52	4.33 4.94	4.68 5.34	5.00 5.71	5.30 6.06	5.59 6.38	6.37 7.28	7.06 8.07	7.91 9.04	9.67 11.1	0.9 1.0
	56			22	25	25	3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.1
25	62	ŏ	ŏ	22	25	25	3.57	5.05	5.65	6.18	6.68	7.14	7.57	7.18	9.10	10.1	11.3	13.8	1.1
20	68	Ŏ	lŏ	22	25	25	3.93	5.55	6.21	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.2
	74	Ŏ	Ŏ	22	25	25	4.29	6.06	6.78	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.3
	80	lŏ	Ŏ	22	25	25	4.65	6.56	7.35	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.3
	87	Ŏ		22	25	25	5.00	7.07	7.91	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.4
	99	0		22	25	25	5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.5
	124	0	0	22	25	25	7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.7
	25			12	15	15	1.43	2.02	2.25	2.47	2.67	2.85	3.03	3.19	3.64	4.03	4.51	5.52	0.7
	31	0	0	12	15	15	1.78	2.52	2.82	3.09	3.34	3.57	3.78	3.99	4.55	5.05	5.64	6.91	0.8
	37	0	0	12	15	15	2.14	3.03	3.39	3.71	4.01	4.28	4.54	4.79	5.46	6.06	6.77	8.30	0.9
	43		0	12	15	15	2.50	3.54	3.96	4.33	4.68	5.00	5.30	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	1.0
	49	0	0	12	15	15	2.86	4.04	4.52	4.94	5.34	5.71	6.06	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	1.1
	56			12	15	15	3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.1
15	62 68		0	12 12	15 15	15 15	3.57 3.93	5.05 5.55	5.65 6.21	6.18 6.80	6.68 7.35	7.14 7.85	7.57 8.33	7.98 8.79	9.10	10.1	11.3 12.4	13.8 15.2	1.2 1.3
15	74			12	15	15	4.29	6.06	6.78	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.0	12.1	13.6	16.6	1.3
	80	ŏ	ŏ	12	15	15	4.65	6.56	7.35	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.4
	87	lŏ		12	15	15	5.00	7.07	7.91	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.5
	93	Ŏ	Ŏ	12	15	15	5.36	7.58	8.48	9.28	10.0	10.7	11.4	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	1.5
	99	Ŏ	Ŏ	12	15	15	5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.6
	111	0	0	12	15	15	6.43	9.09	10.2	11.1	12.0	12.9	13.6	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	1.6
	124	0	0	12	15	15	7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.7

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

⟨Exemple⟩ 1/8M VNP 6543 S303

1/8M	VNP	65	43	S303		
Taille de connexion*1		Code angle pulvérisation*2	Code débit pulvérisation	Matériau		
1/8M		65	25	S303		
1/4x1/8M		15	124			

^{*1) «} M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc » ISO standard). Exemple : 1/8M = R1/8". La taille R1/4" est indiquée par « 1/4x1 / 8M » dans la série VNP.

^{*2)} Lorsque le code d'angle de pulvérisation est de 25 ou 15 et que le code de débit de pulvérisation est compris entre 43 et 124, l'indication « Pointe brune » ou « Brun » est indiquée après le code de produit.

⟨Exemple⟩1/8MVNP2543S303 (Brun)