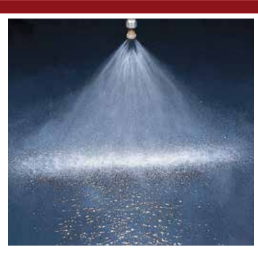
Buse en forme de pièce de monnaie Buse à jet plat standard







[Répartition de la pulvérisation]

[Couverture de la pulvérisation]

[Caractéristiques]

- Répartition de la pulvérisation plate en forme de montagne avec des bords en pente graduelle.
- Grâce à sa forme en pièce de monnaie, la buse ne dépasse pas de la surface du tuyau, ce qui la rend idéale pour les espaces étroits.

[Pression standard]

0.3 MPa

[Applications]

Nettoyage: Feutres, rouleaux, écrans, filtres, fils. Pulvérisation: Lubrifiants, produits chimiques. Refroidissement: Tôles et bobines en acier.

M20x1

Connexion métrique (JIS B 0207)

Série CVVP

	Série CVVP								
Structure	Structure monobloc avec bord extérieur fileté.								
Matériau	• S303 o S316								
Masse	• 8.5 g								

[Remarque] L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en

fonction des matériaux et des codes des buses

2-2 profondeur de Taille de connexion

Code angle de pulvéri sation	Code débit	Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)											Diamètre moyen des	Diamètre de
	de pulvéri sation	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.07 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	gouttes (µm)	passage libre orifice (mm)
90	10	78	90	99	0.41	0.48	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.24	2.58	210	0.5
	15	79	90	98	0.61	0.72	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.36	3.87		0.6
	20	80	90	97	0.82	0.97	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	4.47	5.16		0.7
	30	82	90	96	1.23	1.45	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	6.71	7.75	,	0.9
	40	83	90	97	1.63	1.93	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	8.94	10.3	′	1.1
	50	83	90	97	2.04	2.42	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	11.2	12.9		1.2
	60	83	90	97	2.45	2.90	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	13.4	15.5		1.3
	80	84	90	97	3.27	3.86	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	17.9	20.6	420	1.5
80	10	69	80	87	0.41	0.48	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.24	2.58	210	0.5
	15	70	80	86	0.61	0.72	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.36	3.87		0.7
	20	71	80	86	0.82	0.97	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	4.47	5.16		0.8
	30	72	80	84	1.23	1.45	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	6.71	7.75		1.0
	40	74	80	83	1.63	1.93	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	8.94	10.3	,	1.2
	50	74	80	83	2.04	2.42	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	11.2	12.9		1.4
	60	74	80	83	2.45	2.90	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	13.4	15.5		1.5
	80	74	80	83	3.27	3.86	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	17.9	20.6	430	1.7
65	10	53	65	72	0.41	0.48	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.24	2.58	230	0.6
	15	53	65	72	0.61	0.72	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.36	3.87		0.8
	20	54	65	72	0.82	0.97	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	4.47	5.16		0.9
	30	55	65	72	1.23	1.45	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	6.71	7.75		1.1
	40	57	65	72	1.63	1.93	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	8.94	10.3	1 ,	1.3
	50	58	65	72	2.04	2.42	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	11.2	12.9		1.5
	60	59	65	72	2.45	2.90	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	13.4	15.5		1.6
	80	62	65	72	3.27	3.86	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	17.9	20.6	450	1.9

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

(Exemple) M20x1 CVVP 9010 S303

M20x1 CVVP	90	10	S303		
	Code angle pulvérisation	Code débit pulvérisation	Matériau		
	■90	10	S303		
	■80	\$	■S316		
	65	■ 80			