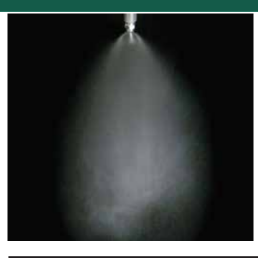
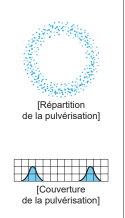


Pulvérisation semi fine à faible débit Buse à cône creux









[Caractéristiques]

- Buse de pulvérisation à cône creux à faible débit.
- Atomisation semi fine.
- La chambre de l'agitateur est formée par un orifice en céramique et une fermeture, ce qui offre une excellente résistance à l'usure.

[Pression standard]

0.3 MPa

[Applications]

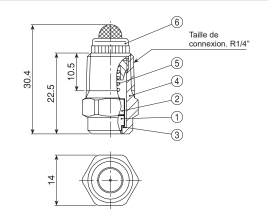
Humidification: Unités de traitement de l'air. Refroidissement: Gaz, métaux.

Pulvérisation: Produits chimiques.

Série K -

	Série K (avec orifice en céramique inséré)
Structure	 L'orifice de la buse et la fermeture sont en céramique. Tous les modèles incluent des filtres intégrés.
Matériau	Orifice de la buse et fermeture: en céramique Corps de la buse: S303
Masse	• S303: 17.5 g

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



- ①Orifice en céramique ②Fermeture céramique ③Joint (PTFE)
- 4 Corps de la buse 5 Ressort (S316)
- 6Filtre(S303+S304 o B+S304)

Code débit	Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)								Diamètre moyen	passage	Taille	
de pulvéri sation	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	2.5 MPa	des gouttes (µm)	libre orifice (mm)	maillage du filtre
006	_	80	80	_	_	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	80	0.4	150
008	_	80	80	_	_	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.22		0.4	150
010	_	80	80	_	_	0.10	0.13	0.15	0.18	0.22	0.25	0.27		0.5	100
012	_	80	80	_	_	0.12	0.15	0.18	0.21	0.26	0.30	0.33		0.5	100
015		80	80		0.12	0.15	0.19	0.22	0.27	0.32	0.37	0.41	5	0.6	100
020	70	80	80	0.14	0.16	0.20	0.26	0.30	0.35	0.43	0.49	0.55		0.7	50
025	70	80	80	0.18	0.21	0.25	0.32	0.37	0.44	0.54	0.62	0.69		0.7	50
030	70	80	80	0.22	0.25	0.30	0.38	0.45	0.53	0.65	0.74	0.82		0.9	50
040	70	80	80	0.29	0.33	0.40	0.51	0.60	0.71	0.86	0.99	1.10		0.9	50
050	70	80	80	0.36	0.41	0.50	0.64	0.75	0.89	1.08	1.23	1.37	200	1.0	50
060	70	80	80	0.43	0.49	0.60	0.77	0.90	1.06	1.29	1.48	1.65	220	1.0	50
070	70	80	80	0.50	0.58	0.70	0.89	1.05	1.24	1.51	1.73	1.92		1.0	50
080	70	80	80	0.58	0.66	0.80	1.02	1.20	1.42	1.72	1.97	2.20		1.2	50
100	70	80	80	0.72	0.82	1.00	1.28	1.50	1.77	2.15	2.47	2.74	,	1.3	50
120	70	80	80	0.86	0.99	1.20	1.53	1.80	2.13	2.58	2.96	3.29	,	1.3	50
140	70	80	80	1.01	1.15	1.40	1.79	2.10	2.48	3.01	3.46	3.84		1.5	50
160	70	80	80	1.15	1.32	1.60	2.04	2.40	2.84	3.44	3.95	4.39		1.5	50
180	70	80	80	1.29	1.48	1.80	2.30	2.69	3.19	3.87	4.44	4.94	380	1.7	50

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

〈Exemple〉 1/4M K 006N S303W

(.,	
1/4M K	006N	S303 W
	Code débit pulvérisation	Matériau
	■ 006	■ S303
	\$	
	■ 180	