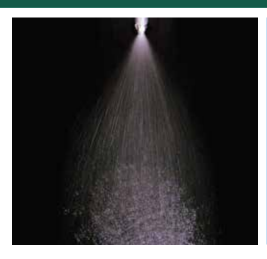
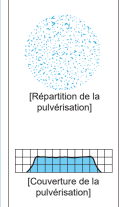
Débit faible Buse à cône plein









[Caractéristiques]

- Répartition de la pulvérisation à cône plein, avec zone d'impact circulaire et couverture uniforme
- Elle possède le plus faible débit de pulvérisation parmi nos buses de pulvérisation à cône plein.
- L'orifice et la fermeture en céramique fournissent une excellente résistance à l'usure.

[Pression standard]

0,5 MPa pour les codes de débit de pulvérisation entre 006

0.2 MPa pour les codes de débit de pulvérisation de 010 et plus.

[Applications]

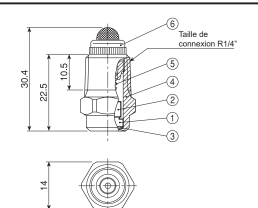
Pulvérisation: Huiles, lubrifiants, colles, graveurs.

Nettoyage: Galvanisé, gaz. Refroidissement: Machines, gaz.

Série J

	Série J (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: céramique Corps de la buse: S303 Matériau optionnel: S316
Masse	• S303: 17.5 g

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



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

Code débit de pulvérisa tion	Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)									Diamètre moyen	Diamètre passage	Taille
	0.1 MPa	0.2 MPa	0.5 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	des gouttes (µm)	libre orifice (mm)	maillage du filtre
006	_	_	70	_	_	_	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	130	0.2	200
800		_	70	_	_	_	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	140	0.2	200
010	_	70	65	_	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.24	0.28	160	0.3	200
012		70	65	_	0.10	0.12	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	190	0.3	200
015	_	70	65	_	0.13	0.15	0.18	0.23	0.26	0.31	0.37	0.42	170	0.3	200
020	60	70	65	0.14	0.17	0.20	0.24	0.30	0.35	0.41	0.49	0.56	S	0.3	200
025	65	70	67	0.18	0.22	0.25	0.30	0.38	0.44	0.51	0.61	0.70	230	0.3	200
030	67	70	68	0.22	0.26	0.30	0.36	0.45	0.52	0.61	0.73	0.83	220	0.4	150
040	67	70	68	0.29	0.35	0.40	0.48	0.60	0.70	0.82	0.98	1.11	S	0.4	150
050	68	70	68	0.36	0.44	0.50	0.60	0.75	0.87	1.02	1.22	1.39	290	0.5	150
060	68	70	68	0.43	0.52	0.60	0.72	0.90	1.05	1.23	1.47	1.67	280	0.5	150
070	68	70	68	0.51	0.61	0.70	0.84	1.05	1.22	1.43	1.71	1.95	S	0.6	150
080	68	70	68	0.58	0.70	0.80	0.95	1.19	1.38	1.61	1.92	2.18	350	0.7	150
100	68	70	68	0.72	0.87	1.00	1.19	1.49	1.72	2.01	2.40	2.72	,	0.7	100
120	68	70	68	0.87	1.05	1.20	1.43	1.79	2.07	2.42	2.88	3.27	,	0.8	50
140	68	70	68	1.01	1.22	1.40	1.67	2.09	2.41	2.82	3.36	3.81	440	0.9	50

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

(Exemple) 1/4M J 006N S303W

006 N S303W 1/4M J

Code dévit pulvérisation 006

Matériau

S303

140

