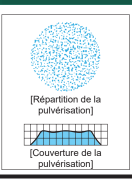
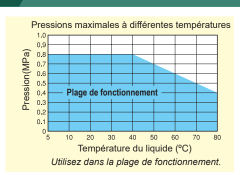
Déconnexion rapide Buse à cône plein











[Caractéristiques]

- Buse de pulvérisation à cône plein avec agitateur amovible.
- Fabriquée en polypropylène (PP) avec une résistance élevée aux produits chimiques et à la chaleur.
- La conception facile à démonter aide à réduire considérablement le temps de maintenance.
- Les têtes des buses s'identifient facilement, grâce à un code couleur, en fonction de leur débit de pulvérisation.

[Pression standard]

0.2 MPa

[Applications]

- Nettoyage Gravure Décapage
- Traitement chimique
- Pour la maintenance périodique ou pour les applications nécessitant un alignement précis de la pulvérisation.

Série INJJX

		Serie
	Série INJJX	
Structure	 Structure en deux pièces comprenant une tête et un adaptateur. L'agitateur est inclus à l'intér tête de la buse. Facilité d'installation et de retrait de la tête en l 	ieur de la
Matériau	Tête et agitateur: PPAdaptateur: PP ou PPSJoint: FEPM	
Taille de	Dimensions (mm)	Masse (g)

Taille de		ı	Masse (g)					
connexion	L1	L2	L3	W1	W2	N	PP	PPS
R1/8	10	27	37	30	27	8	9.2	12
R1/4	10	30	40	30	27	11.5	9.6	13
R3/8	10	30	40	30	27	12	10.5	14

[Remarque]

- Les buses de la série INJJX ne sont pas compatibles avec la série ISJJX, qui a été abandonnée.
- L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et des codes de buses.

	N Taille de connexion
W2	L1 L2
W1	L3

①Tête ②Agitateur ③Joint (FEPM) ③Adaptateur

Code débit de pulvérisat ion	Taille de connexion			Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)								Diamètre moyen	pacc.	Couleur de la
	R1/8	R1/4	R3/8	0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	des gouttes (µm)	libre orifice (mm)	tête
010	0	0	0	60	65	55	_	0.53	0.73	0.88	1.00	1.18	1.45	1.67	290	0.8	
015		0		60	65	55	_	0.79	1.09	1.32	1.50	1.77	2.18	2.50		1.0	
020	0	0	0	60	65	55	_	1.06	1.46	1.75	2.00	2.36	2.91	3.34		1.5	
025		0		60	65	55	_	1.32	1.82	2.20	2.50	2.95	3.62	4.17	,	1.5	
030	0	0	0	60	65	55	_	1.59	2.18	2.63	3.00	3.54	4.36	5.00	,	1.5	
040		0		60	65	55	_	2.12	2.91	3.51	4.00	4.72	5.81	6.67		2.0	
050	0	0	0	65	70	60	_	2.65	3.64	4.38	5.00	5.90	7.27	8.34		2.0	
060	0	0	0	70	75	65	2.51	3.18	4.37	5.26	6.00	7.08	8.72	10.0	520	2.0	

Code produit Utilisez ce code pour passer des commandes. ①Corps complet (Exemple) 1/8M INJJX 040 PP (FEPM) + PP ⟨Exemple⟩ INJJX 040 PP (FEPM) INJJX 040 PP (FEPM) + PP INJJX 040 PP (FEPM) 1/8M Code débit Code Taille Matériau débit connexion* pulvérisation 1/8M 010 010 1/4M PPS 3/8M 060 060 La tête contient un joint et un agitateur. * « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle. (Norme ISO « Rc ») exemple : 1/8M = R1/8".

DISPONIBILITÉS!

Déconnexion rapide standard Buse à jet plat

Série INVV

Voir page 41 de ce catalogue.

Type en acier inoxydable

Déconnexion rapide

Série INJJX-SS



"The Fog Engineers"