Buses de brouillard fin de faible débit En polypropylène -Type liquide sous pression-



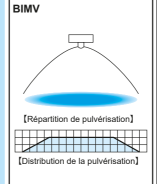
Caractéristiques

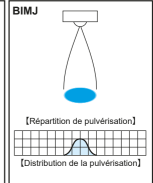
- Excellente résistance chimique grâce à sa fabrication en polypropylène.
- Deux modèles disponibles, BIMV (répartition de pulvérisation à jet plat) et BIMJ (répartition de pulvérisation à cône plein).
 - Système de liquide sous pression avec env. 0,1 à 0,3 MPa.

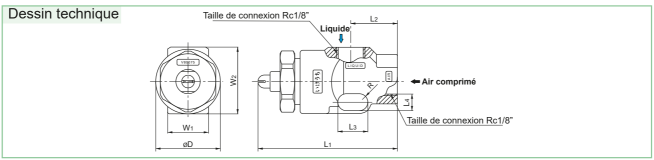
Applications

- Pulvérisation : Désodorisant, germicide, désinfectant.
- Contrôle de l'humidité : Papier, textile, imprimerie.
- Nettoyage : Circuits imprimés, composants électroniques.

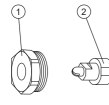








Structure









■Composants et matériaux

No.	Composants	Matériaux standard
1	Capuchon	PP
2	Embout de pulvérisation	PP
3	Noyau	PP
4	Orifice	PP
(5)	Joint	PTFE
6	Adaptateur	PP

Dimensions

■Dimensions

Type de répartition	Code	Dimensions (mm)							Masse	
de pulvérisation	de buse	L1	L2	L3	L4	W1	W2	øD	R	(g)
Jet plat	BIMV80075	47.5	16	10	5	14	23	22	2.5	10
Jet à cône plein	BIMJ2004	46.7	10	10	5	14	23		2.5	10

Données de performance

BIMV 80075 (Pulvérisation à jet plat) : Voir les pages 22 et 23 pour plus de détails sur la pulvérisation de BIMV 80075. BIMJ 2004 (Pulvérisation à cône plein) : Voir les pages 30 et 31 pour plus de détails sur la pulvérisation de BIMJ 2004.

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

Type de pulvérisation à jet plat

Type de pulvérisation à cône plein

BIMV 80075 PP + TPP-IN

BIMJ 2004 PP + TPP-IN

