

Buse à jet rectiligne autonettoyante

MOMOJet® « C »









[Distribution de pulvérisation]

[Caractéristiques]

- Jet rectiligne à fort impact.
- En cas d'obstruction, si l'on réduit la pression à 0.03 MPa, la tête se rétracte et libère les particules bloquées. Lorsque la pression est montée à 0,2 MPa ou plus, la pulvérisation normale est réactivée.
- Une direction de pulvérisation égale à l'axe vertical de la buse convient à une disposition en plusieurs buses.

[Pression standard]

1 MPa

[Applications]

Nettoyage: Fabrication du papier (fil métallique, feutre et rouleaux), plaques en acier, PCB (circuits imprimés).

Refroidissement: Plaques en acier.

Rupture de la mousse: Traitement des eaux usées. Autres : Applications où de l'eau recirculée est utilisée.

Série MOMOJet® « C »

	Série MOMOJet® « C »				
Structure	 Lors du changement de pression du liquide, un ressort intégré déplace la tête fendue de haut en bas et ouvre l'orifice pour le purger. 				
Matériau	• S303				
Masse	• 52 g				

Pulvérisation Taille de Épuration connexion R1/2" 19

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

1) Têt 2) Joint (EPDM) 3) Platin 4) Corps de la buse 5 Ressort 6 Joint (EPDM) 7 Anneau

Code débit de pulvérisation		Débi	Diamètre moyen des gouttes (μm)				
	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	Pulvérisation	Épuration
10	0.55	0.71	0.84	1.00	1.41	0.7	1.8
16	0.88	1.13	1.34	1.60	2.26	0.9	1.9
23	1.26	1.63	1.93	2.30	3.25	1.1	2.0
32	1.75	2.26	2.68	3.20	4.53	1.2	2.0
47	2.58	3.32	3.93	4.70	6.65	1.5	2.2
65	3.56	4.60	5.44	6.50	9.19	1.8	2.4

Précautions d'emploi

- 1. Pour commencer la pulvérisation, un débit d'environ 9 L/min à 0,05 MPa est requis pour tous les modèles, afin que la tête s'ouvre entièrement. Sélectionnez une pompe appropriée.
- 2. MOMOJet® est conçue pour commencer à pulvériser à une pression de 0,1 MPa. Utiliser MOMOJet® à une pression de 0,2 MPa ou plus.

 3. Étant donné que les têtes des buses de la série MOMOJet® sont actives, le débit de pulvérisation n'est garanti qu'à +/- 10 % sous pression standard





