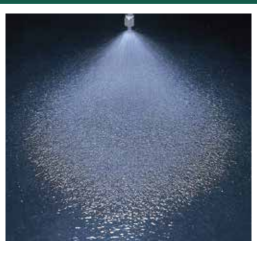
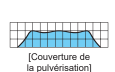
# **Débit faible** Buse à cône plein









#### [Caractéristiques]

- Buse de pulvérisation à cône plein de faible débit, fabriquée en PTFE résistant à l'usure ou en PVDF moulé par injection.
- L'agitateur est conçu pour fournir une couverture uniforme du spray à faible débit.

## [Pression standard]

0.2 MPa

#### [Pression standard]

Pulvérisation: Graveurs, liquides acides. Nettoyage: Lors de la pulvérisation d'eau pure.

#### Série JJRP

	Série JJRP
Structure	<ul> <li>Structure monobloc avec disque rotatif sous pression.</li> <li>Le corps de la buse JJRP-PVDF est moulé par injection.</li> </ul>
Matériau	PTFE ou PVDF

Série	Taille de	Dimensions (mm)							
Selle	connexion	L1	L2	Н	W	øD	N	(g)	
JJRP- PTFE	R1/8	16	4	_	10	12	7	2	
	R1/4	21	5	_	14	16	10.5	5	
JJRP- PVDF	R1/8	18	10	12	_	11	8	2	
	R1/4	22	10.5	14	_	12	11.5	4.1	

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

JJRP-PVDF						
Taille de connexion  Taille de connexion  W  W  H  H  H  H  H  H  H  H  H  H  H						
①Corps de la buse ②Agitateur						

Code	-	Taille de connexion			Angle de		Déhit de pulvérication (L/min)						Dia.	Dia.			
débit de		IRP-PTFE JJRP-PVDF Pulvérisation (°) Débit de pulvérisation (L/min)					moyen des	pass. libre									
pulvérisat ion	R1/8	R1/4	R1/8	R1/4	0.15 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	gouttes (µm)	orifice (mm)
005	0	0	0	0	56	60	60	_	0.36	0.44	0.50	0.59	0.74	0.85	0.99	260	0.4
007					60	65	62	_	0.51	0.61	0.70	0.83	1.03	1.19	1.39		0.6
010		0			63	65	62	_	0.73	0.88	1.00	1.19	1.48	1.70	1.98	,	0.8
015					64	70	72	0.79	1.09	1.31	1.50	1.78	2.22	2.56	2.98	,	1.0
020					64	70	72	1.06	1.45	1.75	2.00	2.38	2.95	3.41	3.97		1.2
030	0	0			75	80	78	1.58	2.18	2.63	3.00	3.56	4.43	5.11	5.95	410	1.3
040		0			67	70	65	2.11	2.91	3.50	4.00	4.75	5.91	6.82	7.93	380	1.4
050		Ó			76	80	70	2.64	3.63	4.38	5.00	5.94	7.38	8.52	9.92	S	1.6
060		0			88	90	80	3.17	4.36	5.26	6.00	7.13	8.86	10.2	11.9	520	1.6

### **Code produit**

Utilisez ce code pour passer des commandes.

### ①Série JJRP-PTFE

(Exemple) 1/8M JJRP 005 PTFE

1/8M	JJRP	005	PTFE
T-30-		0 1	

pulvérisation connexion' 1/8M 005 1/4M 5 1/4Mx1/8M 060

### ②Série JJRP-PVDF

⟨Exemple⟩ 1/8M JJRP 007 PVDF

1/8M JJRP 007 PVDF

Code débit Taille pulvérisation connexion' 005 1/8M 1/4Mx1/8M 007

<sup>«</sup> M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc » ISO standard). Exemple : 1/8M = R1/8". Lorsque le code de débit de pulvérisation est compris entre 005 et 030, la taille du raccord de tuyau pour R1/4" est indiquée par « 1/4x1/8M ».