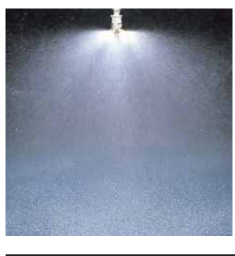


# Tête de pulvérisation à cône plein à sept buses

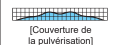
## **7JJXP**







[Répartition de la pulvérisation]



#### [Caractéristiques]

- Buse de pulvérisation à cône plein, avec une zone de pulvérisation de forme presque quasi circulaire.
- Sept buses de pulvérisation à cône plein JJXP sont installées dans une tête d'adaptateur très compacte.
- Le diamètre moyen des gouttelettes correspond à environ la moitié de celui d'une buse de pulvérisation à cône plein, possédant le même débit de pulvérisation.
- L'agitateur en forme de X fournit un grand diamètre de passage libre de l'orifice, ce qui minimise les risques d'obstruction.

#### [Pression standard]

0.2 MPa

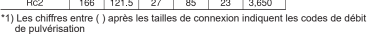
### [Applications]

- Refroidissement au gaz Nettoyage Contrôle de l'humidité
- Suppression de la poussière

#### Série 7JJXP

	Série 7JJXP
Structure	<ul> <li>Sept buses de pulvérisation à cône plein de la série JJXP sont vissées à une tête d'adaptateur.</li> <li>La buse de pulvérisation à cône plein de la série JJXP possède une structure monobloc avec un agitateur en forme de X.</li> </ul>
Matériau	<ul> <li>Buse: S303 pour les codes de débit de pulvérisation 70–840</li> <li>Tête de l'adaptateur: S303</li> <li>Matériau optionnel: S316</li> </ul>
T 10 1	Dimensions (mm) Masse (g)

Taille de		Masse (g)				
connexion*1	L1	L2	L3	W	Ν	S303
Rc3/4	71	55	13	40	15	380
Rc1 (280)	89	67.5	17	46	17	620
Rc1 (490, 840)	103	75	20	55	17	1,080
Rc1*1/2	128	92.5	20	70	19	1,860
Rc2	166	121.5	27	85	23	3,650



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

Taille de connexion

Taille de connexion

D

D

①Buse série JXP ②Tête de l'adaptateur

Voir le tableau ci-dessous pour connaître la dimension de pulvérisation D.

Code	Code débit Taille de connexion Connexion (°)						Dimension de pulvérisation D (m) à chaque hauteur de pulvérisation (à 0,2 MPa)					Débit de pulvérisation (L/min)							Dia. moyen	Dia.					
pulvéri sation	Rc 3/4		Rc 1*1/2		0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	1 m	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	0.05 MPa	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)
70	0				170	175	165	1.9	2.4	2.8	3.0	3.1	3.1	_	5.11	6.16	7.00	8.26	10.2	11.7	13.5	15.9	17.9	290	0.7
140					180	185	175	2.7	3.3	3.8	4.2	4.5	4.7	_	10.2	12.3	14.0	16.5	20.4	23.4	27.0	31.9	35.8	\ \	1.4
280		0			180	185	175	3.4	3.9	4.4	4.8	5.2	5.4	14.8	20.4	24.6	28.0	33.0	40.7	46.7	54.0	63.7	71.7	380	1.7
490		0			180	185	180	4.3	4.8	5.4	5.8	6.2	6.4	26.0	35.6	43.0	49.0	57.8	71.4	81.9	94.5	112	125	480	1.9
840					200	205	200	5.2	5.8	6.3	6.8	7.2	7.5	44.5	61.1	73.5	84.0	99.4	122	140	162	191	215	660	2.6
1120					190	195	180	5.6	6.3	6.9	7.4	7.8	8.1	59.3	81.2	98.0	112	132	163	187	216	255	287		3.5
1400			0		200	205	190	6.0	6.7	7.3	7.8	8.3	8.6	74.2	102	123	140	165	204	234	270	319	358	740	3.5
1820				$\circ$	195	200	185	6.2	6.9	7.5	8.0	8.5	8.8	96.6	132	160	182	215	265	304	351	414	466	,	4.7
2450				Ō	205	210	195	6.4	7.1	7.7	8.2	8.7	9.0	130	179	215	245	289	356	409	473	558	627	,	4.7
3150					210	215	200	6.6	7.3	7.9	8.4	8.9	92	167	229	277	315	372	458	525	608	717	808	950	47

[Remarque] Les buses de la série 7JJXP sont garanties uniquement pour le débit de pulvérisation sous pression standard.

#### Code produit Utilisez ce code pour passer des commandes. (Exemple) 3/4F 7JJXP 70 S303 3/4F 7JJXP S303 70 Code débit Taille de Matériau pulvérisation 70 3/4F S303 \*2) « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (norme ISO « Rc ») 2F 3150 exemple: 3/4F = Rc3/4".

# **Produits similaires**

Série 13JJXP (Buses de pulvérisation à cône plein, à 13 têtes)

Série	Photo	Structure	Caractéristiques	Applications
13JJ)	P	Tête Adaptateur Buse	<ul> <li>Buse de pulvérisation à cône plein, avec une zone de pulvérisation de forme presque quasi circulaire.</li> <li>Treize buses de pulvérisation à cône plein de la série JJXP sont vissées à une tête d'adaptateur très compacte.</li> <li>Le diamètre moyen des gouttelettes est inférieur à celui d'une buse de pulvérisation à cône plein, possédant le même débit de pulvérisation.</li> </ul>	<ul> <li>Refroidissement de gaz</li> <li>Contrôle de l'humidité</li> </ul>

