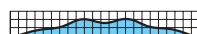




[Répartition de la pulvérisation]



[Couverture 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

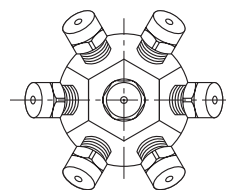
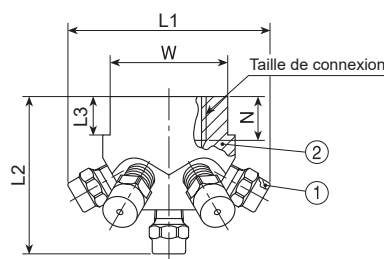
Série 7JJXP

Série 7JJXP	
Structure	• Sept buses de pulvérisation à cône plein de la série JJXP sont vissées à une tête d'adaptateur. • La buse de pulvérisation à cône plein de la série JJXP possède une structure monobloc avec un agitateur en forme de X.
Matériau	• Buse: S303 pour les codes de débit de pulvérisation 70-840 • Tête de l'adaptateur: S303 • Matériau optionnel: S316

Taille de connexion ^{*1}	Dimensions (mm)					Masse (g)
	L1	L2	L3	W	N	
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

*1) Les chiffres entre () après les tailles de connexion indiquent les codes de débit de pulvérisation

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



① Buse série JXP ② Tête de l'adaptateur

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

Code débit pulvérisation	Taille de connexion				Taille de connexion (°)			Dimension de pulvérisation D (m) à chaque hauteur de pulvérisation (à 0,2 MPa)						Débit de pulvérisation (L/min)										Dia. moyen des gouttes (µm)	Dia. pass. libre orifice (mm)
	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1 1/2	Rc 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		
70	○				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		○			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		○	○		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			○	○	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				○	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				○	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	9.2	167	229	277	315	372	458	525	608	717	806	950	4.7

[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 70 S303

Taille de connexion^{*2}

3/4F

—

2F

Code débit pulvérisation

70

—

3150

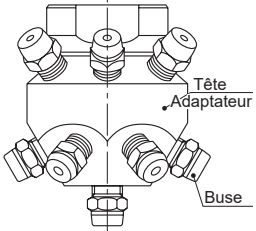
Matériau

S303

*2) « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (norme ISO « Rc ») exemple : 3/4F = Rc3/4".

Produits similaires

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

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