Buse à jet carré à cône plein

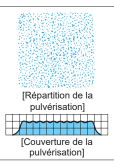












[Caractéristiques]

- Pulvérisation carrée, à cône plein, avec couverture uniforme.
- L'angle de pulvérisation large de 90 à 100° offre une excellente couverture de pulvérisation.
- Le jet carrée, à cône plein, ne laisse aucun espace dans les configurations à buses multiples.
- L'agitateur en forme de X offre un grand diamètre de passage libre de l'orifice, minimisant ainsi le risque d'obstruction.

[Pression standard]

Série SSXP: 0.2 MPa Série SSXP-HTPVC: 0.15 MPa

[Applications]

Nettoyage: Gaz, fumées d'incinérateur, machines, éliminateurs, tamis, réservoirs, pierres concassées, terre et sable,

Refroidissement: Gaz, machines, réservoirs, aciers.

Pulvérisation: Traitement des eaux usées, rupture de la mousse, extinction d'incendies, dépoussiérage

R1/8", R1/4"

Série SSXP

	Série SSXP
Structure	Structure monobloc avec agitateur en forme de X inséré.
Matériau	 Tailles R1/8", R1/4": S303 Tailles R3/8" - Rc1": S303 Tailles Rc1*1/2" ou supérieur: S316 (SCS14) Matériau optionnel: S316L (SCS16)

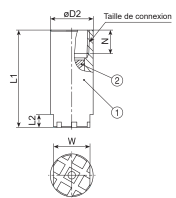
Taille de		Dimensions (mm)											
connexion	L1	L2	Н	W	øD1	øD2	N	S303 S316					
R1/8	21	_	12	_	11.5	_	7	11.5					
R1/4	1/4 29		14	_	13.5	_	10.5	20					
Rc3/8	c3/8 45.5		_	17	_	20	11	70					
Rc1/2	56	8	_	22	_	25	14	150					
Rc3/4	73	10	_	27	_	32	15	300					
Rc1	94	14	_	34	_	40	17	575					
Rc1*1/2	131	20	_	50	_	58	19	1,690					
Rc2	168	24	_	60	_	70	23	2,910					
Rc2*1/2	199	27	_	80	_	90	27	5,860					
Rc3	220	30		90	_	105	30	9,420					

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

Taille de connexion



Rc3/8" et plus

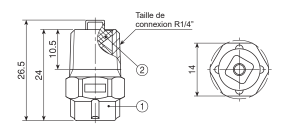


①Corps de la buse ②Agitateur

Série SSXP-HTPVC

	Série SSXP-HTPVC
Structure	Structure monobloc avec agitateur amovible en forme de X.
Matériau	• HTPVC
Masse	• 3.1 g

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



①Corps de la buse ②Agitateur



■ Série SSXP

Code débit de	Taille conne	e de exion	Angle d	e pulvéris	ation (°)			Diamètre moyen	Dia. pass.							
pulvérisa tion	R1/8	R1/4	0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	des gouttes (µm)	libre orifice (mm)
020 030	0		86 86	90 90	81 81	=	1.06 1.59	1.46 2.18	1.75 2.63	2.00 3.00	2.36 3.54	2.91 4.36	3.34 5.00	3.86 5.79	330 380	0.9 1.2
040 050 060		000	90 91 91	95 95 95	85 86 86	2.51	2.12 2.65 3.18	2.91 3.64 4.37	3.51 4.38 5.26	4.00 5.00 6.00	4.72 5.90 7.08	5.81 7.27 8.72	6.67 8.34 10.0	7.72 9.64 11.6	360 \$ 490	1.3 1.7 1.7

Code débit de pulvérisa tion		Taille de connexion Angle de pulvérisation (°) Débit de pulvérisation (L/min)											Dia. moyen des	Dia. pass. libre								
	Rc 3/8	Rc 1/2	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1*1/2	Rc 2	Rc 2*1/2	Rc 3	0.05 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.03 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	
070 080 10 12	0000								94 95 96 97	100 100 100 100	89 90 91 92	2.93 3.35 4.19 5.03	3.71 4.24 5.29 6.35	5.09 5.82 7.28 8.73	6.14 7.01 8.77 10.5	7.00 8.00 10.0 12.0	8.26 9.44 11.8 14.2	10.2 11.6 14.5 17.4	11.7 13.3 16.7 20.0		440 \$ 630	2.0 2.0 2.6 2.6
16 20		00							95 96	100 100	90 91	6.70 8.36	8.47 10.6	11.6 14.6	14.0 17.5	16.0 20.0	18.9 23.6	23.3 29.1	26.7 33.4	30.9 38.6	ر 710	2.8 3.5
30 40			00						96 97	100 100	91 92	12.6 16.8	15.9 21.2	21.8 29.1	26.3 35.1	30.0 40.0	35.4 47.2	43.6 58.1	50.0 66.7	57.9 77.2	S	3.8 4.8
50 60 80				000					95 96 97	100 100 100	90 91 92	20.9 25.1 33.5	26.5 31.8 42.4	36.4 43.7 58.2	43.8 52.6 70.1	50.0 60.0 80.0	59.0 70.8 94.4	72.7 87.2 115	83.4 100 135	96.4 115 155	750 \$ 1,000	5.4 5.4 6.0
100 150					00				96 97	100 100	91 92	41.9 62.8	52.9 79.4	72.8 110	87.7 130	100 150	120 180	145 220	170 250	195 290	S	7.1 10.2
300						0			97	100	92	125	160	220	265	300	355	435	500	580	1,350	12.7
500							0		97	100	92	210	265	365	440	500	590	730	835	965	1,500	16.8
700								0	97	100	92	290	370	510	615	700	826	1,020	1,170	1,350	1,700	19.6

■ Série SSXP-HTPVC [1/4MSSXP1.5*65/4.5HTPVC]

Angle	de pulvérisa	tion (°)		Débit de pulvérisation (L/min)										
0.05 MPa	0.15 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	des gouttes (µm)	libre orifice (mm)		
56	65	65	2.72	3.74	4.50	5.14	6.06	7.46	8.56	9.90	450	2.2		

Code produit Utilisez ce code pour passer des commandes. ①Série SSXP (Métal) 2 Série SSXP-HTPVC (Plastique) ⟨Exemple⟩ 1/8M SSXP 020 S303 1/4M SSXP 1.5*65/4.5 HTPVC 1/8M SSXP 020 S303 Taille de connexion* Code débit pulvérisation Matériau 1/8M 020 S303 S316 3F 700 * « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc » ISO standard). Exemple : 1/8M = R1/8".