Buse en céramique d'alumine Buse à cône plein

JUXP-AL92







pulvérisation]



[Caractéristiques]

- L'agitateur en forme de X offre un grand diamètre de passage libre, minimisant le
- Fabriquée en céramique d'alumine de haute pureté, qui offre une excellente résistance à
- Le débit de pulvérisation varie de moyen à fort.

[Pression standard]

0.2 MPa

[Pression standard]

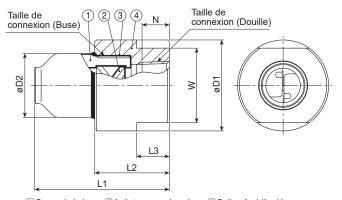
- Tour d'absorption des équipements de désulfuration des gaz de combustion.
- Pulvérisation de lisier.

Série JUXP-AL92

	Série JUXP-AL92
Structure	Buse monobloc entièrement cuite en une seule pièce
Matériau	Corps de la buse: 92 % d'alumine Douille: S316

La série AP-AL92 possède une douille fabriquée en S316, afin d'éviter d'endommager la connexion, car la connexion en alumine de la buse se casse facilement.

La douille S316 possède une connexion femelle



①Corps de la buse ②Agitateur en céramique ③Colle : Araldite_®H 4 Douille (S316)

Taille de	connexion	Dimensions (mm)									
Buse*1	Douille	L1	L2	L3	W	øD1	øD2	N	Masse (g)		
R1	Rc3/4	74	41	18	41	50	35	15	310		
R1	Rc1	76	43	18	41	50	35	17	510		
R1*1/2	Rc1	91	47	24	60	70	50	17	910		
R1*1/2	Rc1*1/2	94	50	24	60	70	50	19	1,190		
R2	Rc1*1/2	127	54	27	70	80	65	19	1,440		
R2	Rc2	131	58	27	70	80	65	23	1,860		
R2*1/2 (250-350)	Rc2	167	62	30	90	100	80	23	2,920		
R2*1/2 (400-550)	Rc2	125	62	30	90	100	80	23	2,530		
R2*1/2 (250-350)	Rc2*1/2	171	66	30	90	100	80	27	3,520		
R2*1/2 (400-550)	Rc2*1/2	129	66	30	90	100	80	27	3,130		
R3	Rc2*1/2	156	71	35	100	110	90	27	3,190		
R3	Rc3	160	75	35	100	110	90	30	3,890		

^{*1)} Les chiffres entre () après les tailles de connexion de la buse 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.

Code débit de	Taille	de conne	exion c	le la bu	ıse	Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)								Dia. moyen	Dia. pass.	
pulvérisat ion	R1	R 1*1/2	R2	R 2*1/2	R3	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)
23	0					70	75	60	9.63	12.2	16.7	20.2	23.0	27.1	33.4	38.4	44.4	630	4.7
26	Ō					75	80	65	10.9	13.8	18.9	22.8	26.0	30.7	37.8	43.4	50.1		4.7
30	0					80	85	70	12.6	15.9	21.8	26.3	30.0	35.4	43.6	50.0	57.9	(4.7
35	0					85	90	75	14.7	18.5	25.5	30.7	35.0	41.3	50.9	58.4	67.5	_ ′	4.7
40	0					90	95	80	16.8	21.2	29.1	35.1	40.0	47.2	58.1	66.7	77.2		4.7
45	0					90	95	80	18.8	23.8	32.7	39.5	45.0	53.1	65.4	75.0	86.8	950	4.7
50						70	75	60	20.9	26.5	36.4	43.8	50.0	59.0	72.7	83.4	96.4	800	6.0
55						75	80	65	23.0	29.1	40.0	48.2	55.0	64.9	79.9	91.7	105		6.0
60		0				80	85	70	25.1	31.8	43.7	52.6	60.0	70.8	87.2	100	115	,	6.0
70						85	90	75	29.3	37.1	50.9	61.4	70.0	82.6	100	120	135	,	6.0
80		0				90	95	80	33.5	42.4	58.2	70.1	80.0	94.4	115	135	155		6.6
90						90	95	80	37.7	47.7	65.5	78.9	90.0	106	130	150	175	1,150	6.6

Buse en céramique d'alumine à cône plein Série **JUXP-AL92**



Code débit de	Taille de connexion de la buse					Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)								Dia. moyen	Dia. pass.	
pulvérisa tion	R1	R 1*1/2	R2	R 2*1/2	R3	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)
100 120			0			80 80	85 85	70 70	41.9 50.3	52.9 63.5	72.8 82.3	87.7 105	100 120	120 140	145 175	170 200	195 230	1,000	8.7 8.7
150 180			0			85 90	90 95	75 80	62.8 75.4	79.4 95.3	110 130	130 160	150 180	180 210	220 260	250 300	290 350	S	8.7 10.3
200			ŏ			90	95	80	83.8	105	145	175	200	240	290	335	385	1,350	10.7
250						85	90	75	105	130	180	220	250	295	360	420	480	1,200	12.7
300						90	95	80	125	160	220	265	300	355	435	500	580	S	12.7
350				0		90	95	80	150	185	255	310	350	415	510	585	675	1,450	12.7
400						80	80	65	170	210	290	350	400	470	580	670	770	1,300	13.4
450						90	90	75	190	240	330	395	450	530	655	750	870	(13.4
500						95	95	80	210	265	365	440	500	590	730	835	965	'	13.4
550						100	100	85	230	290	400	480	550	650	800	920	1,060	1,550	13.4
600						80	80	65	250	320	440	525	600	710	870	1,000	1,160	1,500	17.0
700						90	90	75	290	370	510	615	700	826	1,020	1,170	1,359	1,800	17.0

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

⟨Exemple⟩ 1M JUXP 23 AL92 + 3/4Fx1F SOC S316

1M	JUXP	23	AL92 +	3/4F	Χ	1	F SOC S316
Taille connexion buse*2		Code débit pulvérisation	1	Taille connexion douille*2		Taille connexion buse (sans« R »)	
1M		23		3/4F		1	
5		5		5		\$	
3M		700		3F		3	

*2) « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc » ISO standard). Exemple : 1M = R1", 3/4F = Rc3/4"

