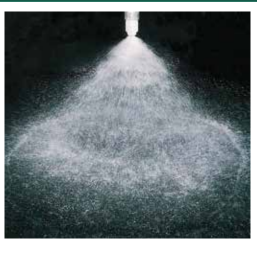
Boquillas cerámicas de alúmina Boquillas de pulverización de cono lleno

JUXP-AL92









[Características]

- El agitador en forma de X proporciona un gran diámetro de paso libre, minimizando la
- Fabricado en cerámica de alúmina de alta pureza, que ofrece una excelente resistencia al desgaste.
- La capacidad de pulverización varía de media a alta.

[Presión estándar]

0.2 MPa

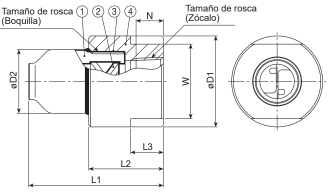
[Aplicaciones]

- Torre de absorción de equipos de desulfuración de gases de combustión.
- Lodo de pulverización

Serie JUXP-AL92

	Serie JUXP-AL92
Estructura	Boquilla entera disparada como una sola pieza.
Material	Cuerpo de la boquilla: 92% Alumina Zócalo: S316

Ofrecemos la serie AP-AL92 con un zócalo fabricado en S316 para evitar que se dañen las roscas debido a la fragilidad del material al roscarlo. Nuestro zócalo S316 es roscado hembra.



①Cuerpo boquilla ②Agitador de cerámica ③Adhesivo: Araldite₀H 4 Zócalo (S316)

Tamaños	s de rosca	Dimensiones (mm)										
Boquilla ^{*1}	Zócalo	L1	L2	L3	W	øD1	øD2	N	Masa (g)			
R1	Rc3/4	74	41	18	41	50	35	15	310			
R1	R1 Rc1		43	18	41	50	35	17	510			
R1*1/2	R1*1/2 Rc1		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)} Las cifras en () después de los tamaños de rosca de la boquilla indican los códigos de capacidad de pulverización. [Nota] El aspecto y las dimensiones pueden variar ligeramente según los materiales y códigos de boquillas

Código caudal pulveriza ción	Tamaño rosca boquilla Angulo de pulverización (°) Caudal de pulverización (L/min)											Diáme tro medio	Diáme tro de						
	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	de gota (µm)	orificio (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	Ó					75	80	65	10.9	13.8	18.9	22.8	26.0	30.7	37.8	43.4	50.1		4.7
30						80	85	70	12.6	15.9	21.8	26.3	30.0	35.4	43.6	50.0	57.9	(4.7
35						85	90	75	14.7	18.5	25.5	30.7	35.0	41.3	50.9	58.4	67.5	,	4.7
40						90	95	80	16.8	21.2	29.1	35.1	40.0	47.2	58.1	66.7	77.2		4.7
45						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						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

Boquillas cerámicas de alúmina de pulverización de cono lleno

Serie JUXP-AL92



Código caudal pulveriza ción		Tamai	ño rosca	a boquilla	a		Angulo do verizació		Caudal de pulverización (L/min)										Diáme tro de
	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	medio de gota (µm)	orificio (mm)
100 120			00			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			00			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	5	8.7 10.3
200			Ŏ			90	95	80	83.8	105	145	175	200	240	290	335	385	1,350	10.7
250				0		85	90	75	105	130	180	220	250	295	360	420	480	1,200	12.7
300 350						90 90	95 95	80 80	125 150	160 185	220 255	265 310	300 350	355 415	435 510	500 585	580 675	1,450	12.7 12.7
400 450				00		80 90	80 90	65 75	170 190	210 240	290 330	350 395	400 450	470 530	580 655	670 750	770 870	1,300	13.4 13.4
500 550				Ŏ		95 100	95 100	80 85	210 230	265 290	365 400	440 480	500 550	590 650	730 800	835 920	965 1,060	1,550	13.4 13.4
600 700					00	80 90	80 90	65 75	250 290	320 370	440 510	525 615	600 700	710 826	870 1,020	1,000 1,170	1,160 1,359	1,500 1,800	17.0 17.0

Código de producto

Usar este código para hacer pedidos.

〈Ejemplo〉 1M JUXP 23 AL92 + 3/4Fx1F SOC S316

F SOC S316 JUXP AL92 + 23 3/4F 1M 1 X Tamaño rosca boquilla (sin "R") Tamaño Código caudal Tamaño rosca boquilla*2 rosca zócalo*2 pulverización 1M 23 3/4F 1 _____ ■3F **700** 3M 3

*2) "M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 1M = R1, 3/4F = Rc3/4".

