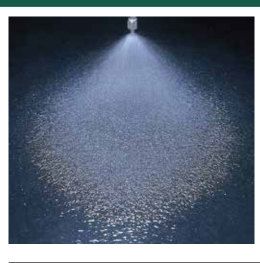
いけうち

Caudal bajo Boquillas de pulverización de cono lleno

JJRP









[Patrón de pulverización]



[Características]

- Boquillas de pulverización de cono lleno de capacidad baja fabricadas de excelente TFE, resistente al desgaste o PVDF moldeado por inyección.
- El agitador está diseñado para proporcionar una distribución uniforme de la pulverización a bajos caudales.

[Presión estándar]

0.2 MPa

[Aplicaciones]

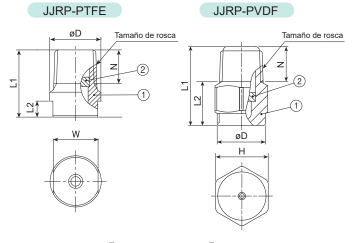
Pulverización: Grabadores, líquidos ácidos. Limpieza: Al pulverizar agua pura.

Serie JJRP

Serie JJRP • Estructura de una pieza con agitador insertado a presión.
nroción
Estructura El cuerpo de la boquilla JJRP-PVDF está moldeado por inyección.
Material ● PTFE or PVDF

Serie	Tamaño	Dimensiones (mm)								
Selle	de rosca	L1	L2	Н	W	øD	N	(g)		
JJRP-	R1/8	16	4	_	10	12	7	2		
PTFE	R1/4	21	5	_	14	16	10.5	5		
JJRP-	R1/8	18	10	12	_	11	8	2		
PVDF	R1/4	22	10.5	14	_	12	11.5	4.1		

[Nota] El aspecto y las dimensiones pueden variar ligeramente según los materiales y códigos de boquillas.



①Cuerpo de la boquilla ②Agitador

Código	LIDD	Tamaño -PTFE	de rosca	-PVDF		Angulo de verizaciór				Cauda	l de pulve	erización	(L/min)			Diáme tro	Diáme
caudal pulveriza ción		R1/4	R1/8	R1/4	0.15 MPa	0.15 0.2	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	medio de gota (µm)	tro de orificio (mm)
005	0	0	0	0	56	60	60	_	0.36	0.44	0.50	0.59	0.74	0.85	0.99	260	0.4
007	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	60	65	62	_	0.51	0.61	0.70	0.83	1.03	1.19	1.39		0.6
010		0			63	65	62	_	0.73	0.88	1.00	1.19	1.48	1.70	1.98	,	0.8
015					64	70	72	0.79	1.09	1.31	1.50	1.78	2.22	2.56	2.98)	1.0
020	0	0			64	70	72	1.06	1.45	1.75	2.00	2.38	2.95	3.41	3.97		1.2
030					75	80	78	1.58	2.18	2.63	3.00	3.56	4.43	5.11	5.95	410	1.3
040		0			67	70	65	2.11	2.91	3.50	4.00	4.75	5.91	6.82	7.93	380	1.4
050		Ō			76	80	70	2.64	3.63	4.38	5.00	5.94	7.38	8.52	9.92	S	1.6
060		0			88	90	80	3.17	4.36	5.26	6.00	7.13	8.86	10.2	11.9	520	1.6

Código de producto

Usar este código para hacer pedidos.

①Serie JJRP-PTFE

〈Ejemplo〉 1/8M JJRP 005 PTFE

1/8M JJRP 005 PTFE

Tamaño de rosca*	Código caudal pulverización
1/8M	005
1/4M	5
1/4Mx1/8M	060

2 Serie JJRP-PVDF

〈Ejemplo〉 1/8M JJRP 007 PVDF

1/8M JJRP 007 PVDF

Código
caudal
pulverización
005
M 007

^{*&}quot;M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 1/8M = R1/8".

Cuando el código de capacidad de pulverización es 005–030, el tamaño de la conexión de la tubería para R1/4" se indica como "1/4x1/8M".