

Cabezal pulverizador de cono lleno con siete boquillas

7JJXP







[Patrón de pulverización]



[Características]

- Boquilla de pulverización de cono lleno con un área de pulverización casi circular.
- Siete boquillas pulverizadoras de cono lleno JJXP se instalan en un cabezal adaptador muy compacto.
- El diámetro medio de las gotas es aproximadamente la mitad que el de una sola boquilla de pulverización de cono lleno para la misma capacidad de pulverización.
- El agitador en forma de X proporciona un gran diámetro de paso libre, lo que minimiza la obstrucción.

[Presión estándar]

0.2 MPa

[Aplicaciones]

- Refrigeración por gas Limpieza Control de humedad
- Supresión de polvo

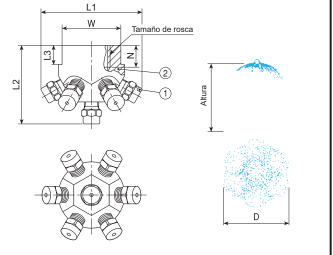
Serie 7JJXP

	Serie 7JJXP
Estructura	 7 boquillas de pulverización de cono lleno de la serie JJXP se roscan a un cabezal adaptador. La boquilla de pulverización de cono lleno de la serie JJXP es de una sola pieza con agitador insertado en forma de X.
Material	Boquilla: S303 para códigos de capacidad de pulverización 70–840 Cabezal adaptador: S303 Material opcional: S316

Tamaño		Masa (g)				
de rosca*1	L1	L2	L3	W	N	S303
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)} Las cifras en () después de los tamaños de conexión de rosca indican los códigos de capacidad de pulverización.

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



①Boquilla serie JXP ②Cabezal adaptador

Vea la tabla de abajo para la dimensión de pulverización D.

	Código de rosca					Angulo de pulverización (°)			Dimensión de pulverización D (m) a cada altura de pulverización (a 0.2 MPa)					Caudal de pulverización (L/min)								Diámetro D medio	Diámetro de		
pulveri zación	_	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	de gota o	orificio (mm)
70	Ŏ				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	\cup				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		\bigcirc			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		\bigcirc			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			\circ		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			\bigcirc		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				$ \bigcirc $	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

[Nota] Las boquillas de la serie 7JJXP están garantizadas solo para la capacidad de pulverización bajo la presión estándar.

Código de producto Usar este código para hacer pedidos. 〈Ejemplo〉 3/4F 7JJXP 70 S303 3/4F 7JJXP S303 70 Código Tamaño caudal Material pulverización 3/4F 70 S303 *2) "M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 3/4F = Rc3/4." 2F 3150

Productos Similares

Serie 13JJXP (Cabezal compacto para adptación de 13 boquillas JJXP de cono lleno)

Serie	Imagen	Estructura	Características	Aplicaciones
13JJXP		Header adaptor Nozzle	 Boquilla de pulverización de cono lleno con un área de pulverización casi circular. 13 boquillas de pulverización de cono lleno de la serie JJXP se roscan a un cabezal adaptador muy compacto. El diámetro medio de las gotas es inferior al de una sola boquilla de pulverización de cono lleno con la misma capacidad de pulverización. 	Enfriamiento de gas Control de humedad

