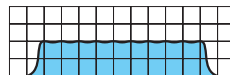




[Patrón de pulverización]



[Distribución de pulverización]

[Características]

- El agua o el aire rociado desde las boquillas de hendidura uniforme en la dirección del ancho.
- Serie SLNH-H para pulverización de líquidos con distribución uniforme del flujo de pulverización. La serie SLNHA-H para pulverización con aire con pulverización uniforme distribución de impactos.
- El rociado de película líquida más delgada ahorra costos de productos químicos y agua.
- Diseño compacto y que ahorra espacio.

[Aplicaciones]

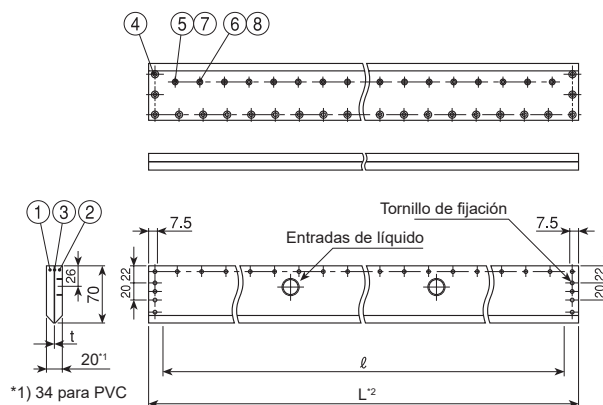
- Secado por soplado
- Limpieza
- Revelado • Grabado

Serie SLNH-H/SLNHA-H

Serie SLNH-H/SLNHA-H									
Material	● S304 o PVC								
Serie	Longitud de hendidura L (mm)	Abertura de hendidura t (mm)	Ancho efectivo de película líquida (mm) a 10 mm de altura	Número de entradas	Tamaño del hilo		Longitud total L ² (mm)	Masa(kg)	
					Entrada de líquido	Fijación		S304	PVC
SLNH-H (pulverización de líquidos)	460	0.1	410	2	Rc3/8	S304: M5 (profundidad 8) PVC: M5 (profundidad 10)	490	4.3	1.3
	600		550		630		5.5	1.6	
	700		650	Rc1/2	730		6.4	1.9	
	780		730		810		7.1	2.1	
	1,200	0.3	1,150	3	Rc1/2		1,230	11.0	3.1
	460		410	2			490	4.3	1.3
	600		550	3			630	5.5	1.6
	700		650				730	6.4	1.9
	780		730	4			810	7.1	2.1
	1,200		1,150				5	1,230	11.0
SLNHA-H (pulverización de aire)	530	0.1	—	2	Rc3/8		560	5.0	1.5
	700		—		730		6.5	1.9	
	810		—	Rc1/2	840		7.5	2.2	
	900		—		930		8.0	2.5	
	1,400		—		3		1,430	12.0	4.0

*2) Longitud total disponible (L): mín. 250 mm—Máx. 3.050 mm para S304, mín. 250 mm—Máx. 1.950 mm para PVC.

[Nota] La apariencia y las dimensiones están sujetas a cambios debido a la mejora del producto.



- ①Cuerpo de boquilla A (S304) ②Cuerpo de boquilla B (S304) ③Embalaje (PE)
④Perno [M5x10] (S304) ⑤Perno [M4x8] (S304) ⑥Perno [M4x10] (S304)
⑦Junta tórica [P-4] (FKM) ⑧Junta tórica (FKM)

El dibujo de arriba es de la serie SLNH-H de acero inoxidable. Póngase en contacto con nosotros para los planos de las series SLNH-H (PVC) y SLNHA-H (S304/PVC). Los formularios de dibujo de consulta están disponibles para verificar las especificaciones dimensionales.

Serie	Longitud de hendidura(mm)	Abertura de hendidura(mm)	Capacidad de pulverización(L/min)*3							
			0.01 MPa	0.02 MPa	0.03 MPa	0.04MPa	0.05 MPa	0.06 MPa	0.07 MPa	0.08 MPa
SLNH-H (Pulverización de líquidos)	460	0.1	7.2	10.7	13.4	15.7	17.8	19.7	21.4	23.1
	600		9.4	13.9	17.4	20.5	23.2	25.7	27.9	30.1
	700		11.0	16.2	20.3	23.9	27.0	29.9	32.6	35.1
	780		12.3	18.1	22.7	26.6	30.1	33.3	36.3	39.1
	1200	0.3	18.9	27.8	34.9	40.9	46.4	51.3	55.9	60.2
	460		21.7	32.0	40.1	47.1	53.3	59.0	64.3	69.2
	600		28.3	41.7	52.3	61.4	69.5	77.0	83.8	90.3
	700		33.0	48.7	61.0	71.7	81.1	89.8	97.8	105
	780		36.8	54.2	68.0	79.8	90.4	100	109	117
	1200		56.6	83.4	105	123	139	154	168	181
SLNHA-H (Pulverización de aire)	530	0.1	209	355	472	570	657	736	810	880
	700		276	469	623	753	868	972	1,070	1,160
	810		319	543	721	871	1,000	1,130	1,240	1,350
	900		355	603	802	968	1,120	1,250	1,380	1,490
	1400		552	938	1,250	1,510	1,740	1,940	2,140	2,330

*3) • La capacidad de pulverización anterior indica el caudal de líquido para la serie SLNH-H y el caudal de aire para la serie SLNHA-H.

• La medida del caudal de aire es L/min en condiciones normales (0C, 1 atm). • Las capacidades de pulverización anteriores son solo para referencia y están sujetas a cambios de diseño.

Como ordenar

Consulte o solicite una boquilla específica utilizando este sistema de codificación.

①Serie SLNH-H (pulverización de líquidos)

〈Ejemplo〉 2-3/8F SLNH-H 460x0.1 PVC

2-3/8F SLNH-H 460 x 0.1 PVC

Número de entradas -Tamaño de rosca	Longitud de hendidura	Abertura de hendidura	Material
■ 2-3/8F	■ 460	■ 0.1	■ S304
■ 2-1/2F	■ 600	■ 0.3	■ PVC
■ 3-1/2F	■ 700		
■ 4-1/2F	■ 780		
■ 5-1/2F	■ 1200		

②Serie SLNHA-H (pulverización con aire)

〈Ejemplo〉 2-3/8F SLNHA-H 530x0.1 PVC

2-3/8F SLNHA-H 530 x 0.1 PVC

Número de entradas -Tamaño de rosca	Longitud de hendidura	Material
■ 2-3/8F	■ 530	■ S304
■ 2-1/2F	■ 700	■ PVC
■ 3-1/2F	■ 810	
	■ 900	
	■ 1400	

*4) "M" indica rosca macho ("R" de la norma ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" de la norma ISO), p. 3/8F = Tc3/8.