

Boquilla laminar para compresores

SLNH-H/ SLNHA-H



[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 aqua.
- Diseño compacto y que ahorra espacio.

[Aplicaciones]

- Secado por soplado
- Limpieza
- Revelado Grabado

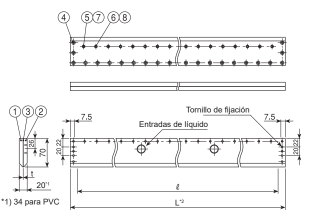
Serie SLNH-H/SLNHA-H

Serie SLNH-H/SLNHA-H Material • S304 o PVC Serie BLNH-H/SLNHA-H Material • S304 o PVC Serie SLNH-H/SLNHA-H Ancho efectivo de pelicula liquida (mm) a 10 mm de altura L (mm) t (mm)

| | 0 | Longitud de | Abertura de | Ancho efectivo de película líquida (mm) | Número | Tamaño del hilo | | Longitud | Masa(kg) | |
|--------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------------------------|-------------------|----------|-----|
| | Serie | hendidura L (mm) | hendidura t (mm) | a 10 mm de altura | de entradas | Entrada de líquido | Fijación | total L*2 (mm) | S304 | PVC |
| | | 460 | | 410 | | | | 490 | 4.3 | 1.3 |
| SLNH-H | | 600 | 0.1 | 550 | 2 | Rc3/8 | | 630 | 5.5 | 1.6 |
| | | 700 | | 650 | | Rc1/2 | | 730 | 6.4 | 1.9 |
| | | 780 | | 730 | | | | 810 | 7.1 | 2.1 |
| | Iverización | 1,200 | | 1,150 | 3 | | S304: | 1,230 | 11.0 | 3.1 |
| | e líquidos) | 460 | | 410 | 2 | | M5 (profundidad 8) PVC: M5 (profundidad 10) | 490 | 4.3 | 1.3 |
| | | 600 | 0.3 | 550 | | Rc1/2 | | 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 | 3.1 |
| (Pu | LNHA-H ulverización de aire) | 530 | 0.1 | _ | | Rc3/8 | | 560 | 5.0 | 1.5 |
| | | 700 | | _ | 2 | | | 730 | 6.5 | 1.9 |
| | | 810 | | _ | _ | Do1 /2 | | 840 | 7.5 | 2.2 |
| | | 900 | | _ | | Rc1/2 | | 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) ③Perno [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 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Selle | | | 0.01 MPa | 0.02 MPa | 0.03 MPa | 0.04MPa | 0.05 MPa | 0.06 MPa | 0.07 MPa | 0.08 MPa |
| | 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 |
| SLNH-H | 1200 | | 18.9 | 27.8 | 34.9 | 40.9 | 46.4 | 51.3 | 55.9 | 60.2 |
| (Pulverización | 460 | 0.3 | 21.7 | 32.0 | 40.1 | 47.1 | 53.3 | 59.0 | 64.3 | 69.2 |
| ` de líquidos) | 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 |
| | 530 | | 209 | 355 | 472 | 570 | 657 | 736 | 810 | 880 |
| | 700 | 0.1 | 276 | 469 | 623 | 753 | 868 | 972 | 1,070 | 1,160 |
| SLNHA-H | 810 | | 319 | 543 | 721 | 871 | 1,000 | 1,130 | 1,240 | 1,350 |
| (Pulverización de aire) | 900 | | 355 | 603 | 802 | 968 | 1,120 | 1,250 | 1,380 | 1,490 |
| ue alle) | 1400 | | 552 | 938 | 1,250 | 1,510 | 1,740 | 1,940 | 2,140 | 2,330 |

*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.

• 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) 2 Serie SLNHA-H (pulverización con aire) (Ejemplo) 2-3/8F SLNH-H 460x0.1 PVC 〈Ejemplo〉 2-3/8F SLNHA-H 530x0.1 PVC **PVC** 2-3/8F SLNH-H 460 2-3/8F SLNHA-H 530 x 0.1 PVC 0.1 Longitud de hendidu Número de entradas Número de entradas Material Material -Tamaño de rosca -Tamaño de rosca 2-3/8F 460 S304 2-3/8F 530 S304 0.1 2-1/2F 3-1/2F 600 700 780 0.3 PVC 2-1/2F 700 PVC 3-1/2F 810 900