

Laminardüse für Kompressoren

SLNH-H/ SLNHA-H



[Sprühbild]

[Eigenschaften]

- Wasser oder Luft wird aus den gleichmäßige Schlitzdüsen in Richtung der Breite gesprüht.
- Serie SLNH-H zum Versprühen von Flüssigkeiten mit gleichmäßiger Verteilung des Sprühstrahls.
 Die SLNHA-H-Serie für das Sprühen mit Luft mit gleichmäßiger Verteilung des Sprühstoßes.
- Das Sprühen mit einem dünneren Flüssigkeitsfilm spart Kosten für Chemikalien und Wasser.
- Kompaktes und platzsparendes Design.

[Anwendungen]

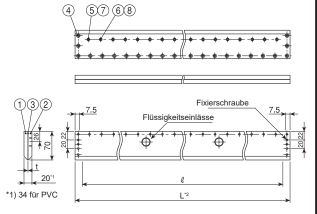
- Föhnen
- Reinigung
- Aufgedeckt Gravur

SLNH-H/SLNHA-H-Serie

	Material	S304 oder PVC									
	Serie	Länge von	Eröffnung von	Wirksamer Flüssigkeitsfilm Flüssigkeitsfilm (mm) in 10 mm Höhe	Nummer von Einträge	Gewindegröße		Länge	Masse(kg)		
	Serie	geschlitzt L (mm)	geschlitzt t (mm)			Eingabe der Flüssigkeit	Befestigung	insgesamt L*2 (mm)	S304	PVC	
		460		410				490	4.3	1.3	
SLNH-H (Sprühen von Flüssigkeiten)		600	0.1	550	3	Rc3/8	S304: M5 (Tiefe 8)	630	5.5	1.6	
		700		650		Rc1/2		730	6.4	1.9	
		780		730				810	7.1	2.1	
		1,200		1,150				1,230	11.0	3.1	
		460		410	2			490	4.3	1.3	
		600	0.3	550	3	Rc1/2	PVC: M5 (Tiefe 10)	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	
(8	LNHA-H Sprühen ftspritzen)	530	0.1	_		Rc3/8		560	5.0	1.5	
		700		_	2			730	6.5	1.9	
		810		_	3	Rc1/2		840	7.5	2.2	
		900		_		nc1/2		930	8.0	2.5	
		1,400		_				1,430	12.0	4.0	

SLNH-H/SLNHA-H-Serie

[Anmerkung] Änderungen des Aussehens und der Abmessungen aufgrund von Produktverbesserungen vorbehalten.



- ①Düsenkörper A (S304) ②Düsenkörper B (S304) ③Verpackung (PE)
- (\$304) (\$304) (\$304) (\$304) (\$304) (\$304) (\$304) (\$304) (\$304) (\$304)
 - O-Ring [P-4] (FKM) @O-Ring (FKM)

Die obige Zeichnung zeigt die Serie SLNH-H aus rostfreiem Stahl. Bitte kontaktieren Sie uns für Zeichnungen der Serien SLNH-H (PVC) und SLNHA-H (S304/PVC). Zur Überprüfung der Maßangaben stehen Anfrageformulare zur Verfügung.

Serie	Länge der geschlitzt (mm)	Schlitzöffnung geschlitzt (mm)	Sprühkapazität (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
(Sprühen von	460	0.3	21.7	32.0	40.1	47.1	53.3	59.0	64.3	69.2
Flüssigkeiten)	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
(Sprühen Luftspritzen)	900		355	603	802	968	1,120	1,250	1,380	1,490
Luitopiitzeii)	1400		552	938	1,250	1,510	1,740	1,940	2,140	2,330

- *3) Die obige Sprühleistung gibt die Flüssigkeitsdurchflussmenge für die SLNH-H-Serie und die Luftdurchflussmenge für die SLNHA-H-Serie an.
- Der Luftdurchsatz wird in L/min bei normalen Bedingungen (0C, 1 atm) gemessen. Die oben genannten Sprühkapazitäten dienen nur als Anhaltspunkte und können sich noch ändern.

Wie man bestellt Konsultieren oder bestellen Sie eine bestimmte Düse mit diesem Kodierungssystem. 1) SLNH-H- Serie (Versprühen von Flüssigkeiten) ②SLNHA-H- Serie (Luftspritzen) (Beispiel) 2-3/8F SLNH-H 460x0.1 PVC (Beispiel) 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 Anzahl der Eingänge Anzahl der Eingänge Eröffnung des Schlitzes Länge des Schlitzes Länge des Schlitzes Material Material S304 S304 2-3/8F 460 2-3/8F 530 0.1 600 700 3-1/2F 4-1/2F 700 780 3-1/2F 810 900 1200 *4) "M" steht für Außengewinde ("R" ISO-Norm) und "F" für Innengewinde ("Rc" ISO-Norm), z. B. 3/8F = Tc3/8

^{*2)} Verfügbare Gesamtlänge (L): min. 250 mm - max. 3.050 mm für S304, min. 250 mm - max. 1.950 mm für PVC.