

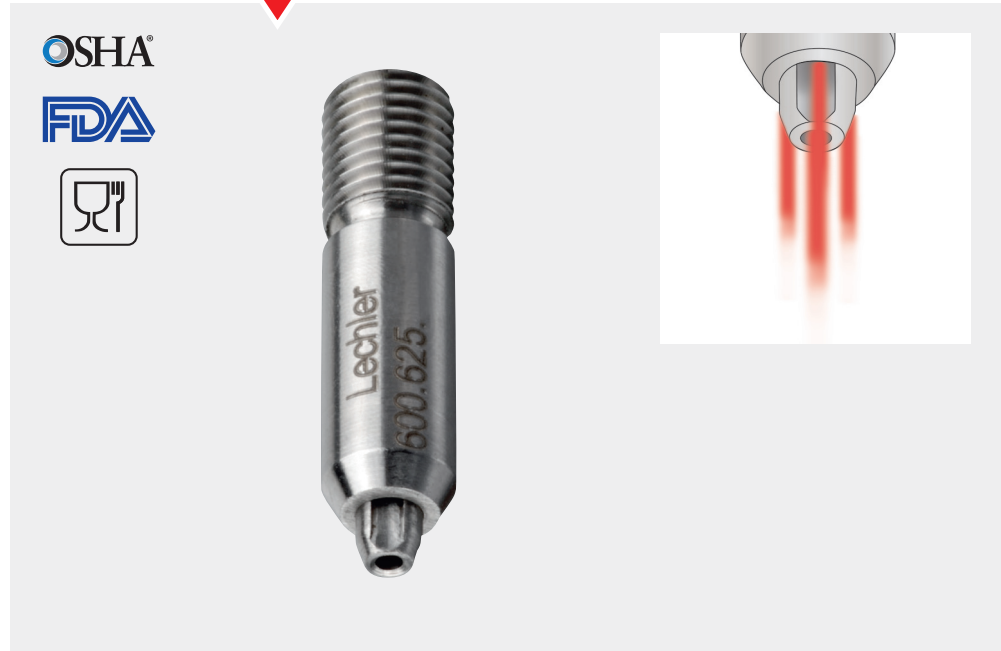


Mikro-Mehrkanal-Rundstrahldüsen für Luft Baureihe 600.625.1Y

NEU

Baureihe 600.625.1Y

Die Mikro-Mehrkanal-Rundstrahldüsen der Baureihe 600.625. erzeugen einen kräftigen, punktförmigen Luftstrahl. Aufgrund der ultra-kompakten Bauform ist diese Düse besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen geeignet. Da diese Düse komplett aus Edelstahl (1.4404) gefertigt wird, genügt sie selbst höchsten thermischen Ansprüchen. Die spezielle Geometrie am Düsenausgang verhindert das Eindringen von Luft in die Haut. So erfüllen diese Düsen die Standards der OSHA durchgehend.



Kostensparnis

10 %



Lärmsenkung

6 %



Werkstoffe

Edelstahl 1.4404



Blaskraft

0,4-0,7 N bei 2 bar



Geräuschpegel

63-70 db(A) bei 2 bar



Luftverbrauch

$V_{LN}=2,0-4,2 \text{ m}^3/\text{h}$
bei 2 bar



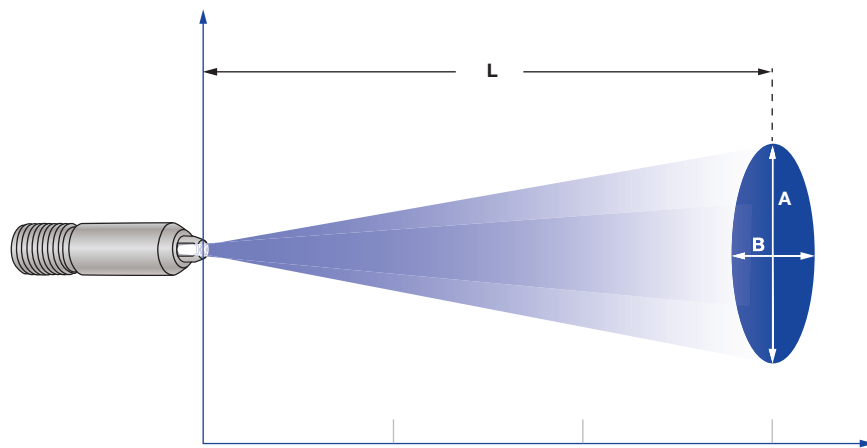
Druck

$P_{max} = 5 \text{ bar}$



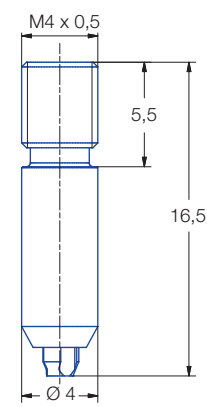
Max. Temperatur

550 °C

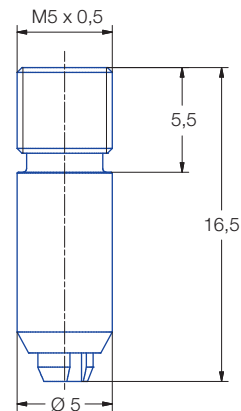


Strahlausbreitung der Baureihe 600.625

Druck:		1 bar	3 bar	5 bar
600.625.1Y.00	Länge L [mm]:	225	400	500
	A [mm]:	60	85	110
	B [mm]:	60	85	110
600.625.1Y.10	Länge L [mm]:	350	600	825
	A [mm]:	80	110	155
	B [mm]:	80	110	155

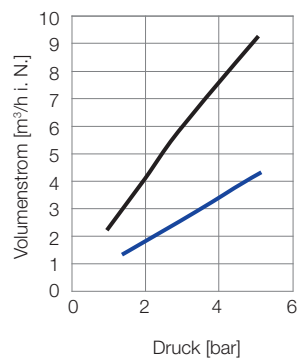
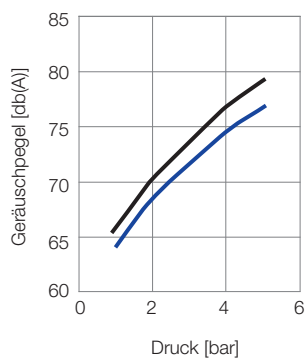
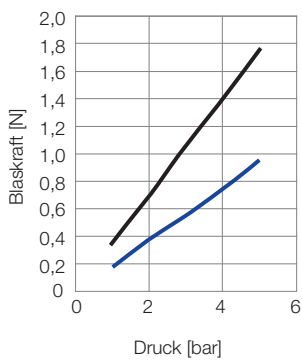


600.625.1Y.00



600.625.1Y.10

Technische Daten



— 600.625.1Y.00
— 600.625.1Y.10

Bestell-Nr.		Anschlussgewinde G	
Type	Mat.-Nr.		
	1Y Edelstahl 1.4404	M4 x 0,5	M5 x 0,5
600.625.	○	00	-
600.625.	○	-	10

Bestell- Type + Material-Nr. + Code = Bestellnummer
 Beispiel: 600.625 + 1Y + 00 = 600.625.1Y.00