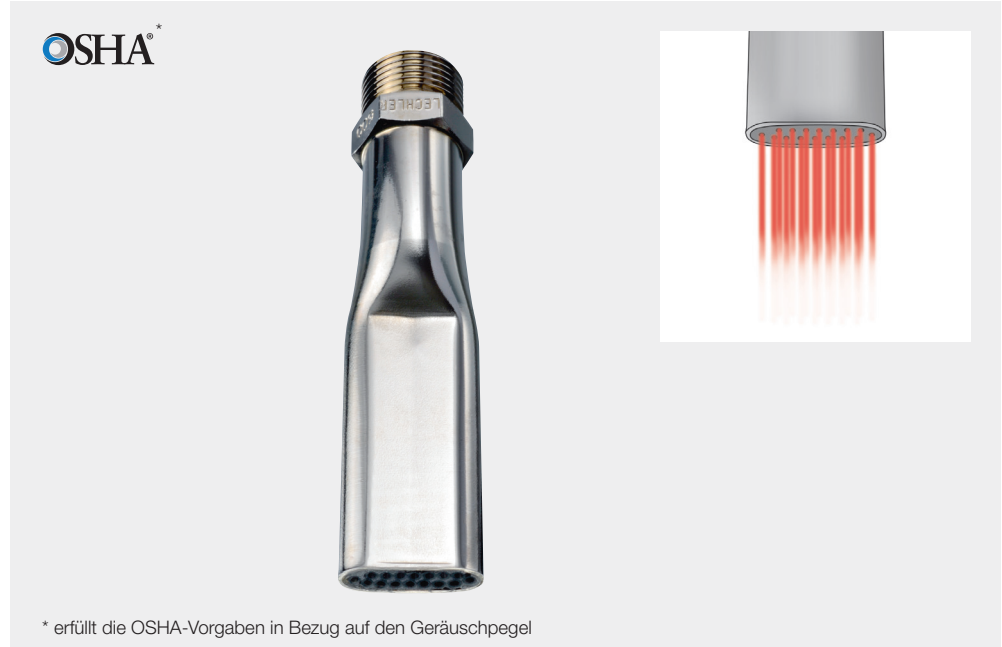




# Intensiv-Mehrkanal-Flachstrahldüse für Luft Baureihe 600.383.35

## Baureihe 600.383.35

Die Intensiv-Mehrkanal-Flachstrahldüse der Baureihe 600.383 erzeugt einen konzentrierten, kräftigen Luftstrahl. Aufgrund des abgeflachten Designs bleibt die Strahltiefe bei dieser Düse auch bei wechselnden Drücken stets konstant. Dies ermöglicht ein präzises Arbeiten auch bei sich ändernden Bedingungen.



**Kostensparnis**

**8%**



**Lärmsenkung**

**10%**



### Werkstoffe

Messing vernickelt,  
PVC



### Blaskraft

4,3 N bei 2 bar



### Geräuschpegel

86 db(A) bei 2 bar



### Luftverbrauch

$V_{LN}=31 \text{ m}^3/\text{h}$  bei 2 bar



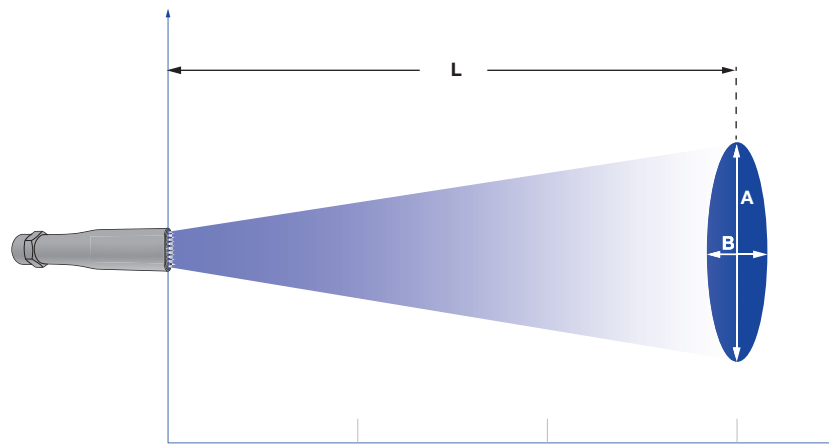
### Druck

$P_{\text{max}}=10 \text{ bar}$



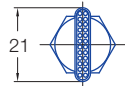
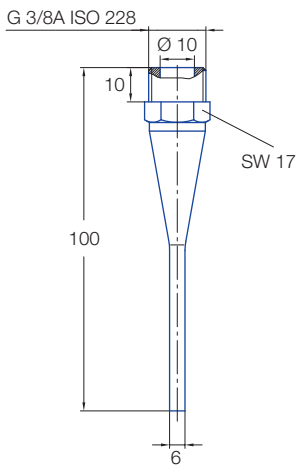
### Max. Temperatur

50 °C

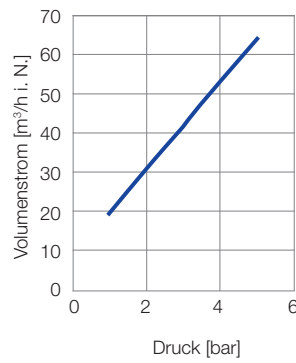
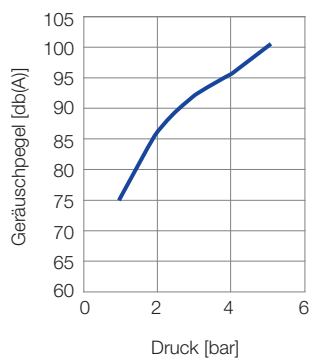
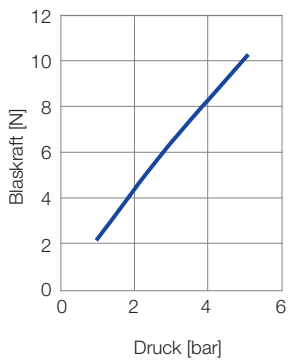


Strahlausbreitung der Baureihe 600.383.35.AE

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar
Länge L [mm]:	900	900	900
Strahlbildabmessungen bei L			
A [mm]:	200	425	510
B [mm]:	230	230	230



### Technische Daten



Bestell-Nr.		
Type	Mat.-Nr.	Code
	<b>35</b>	
	Messing vernickelt / PVC	G 3/8A ISO 228
<b>600.383.</b>	○	<b>AE</b>

Bestell- Beispiel:	Type	+ Material-Nr.	+ Code	= Bestellnummer
	600.383.	+ 35	+ AE	= 600.383.35.AE