



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



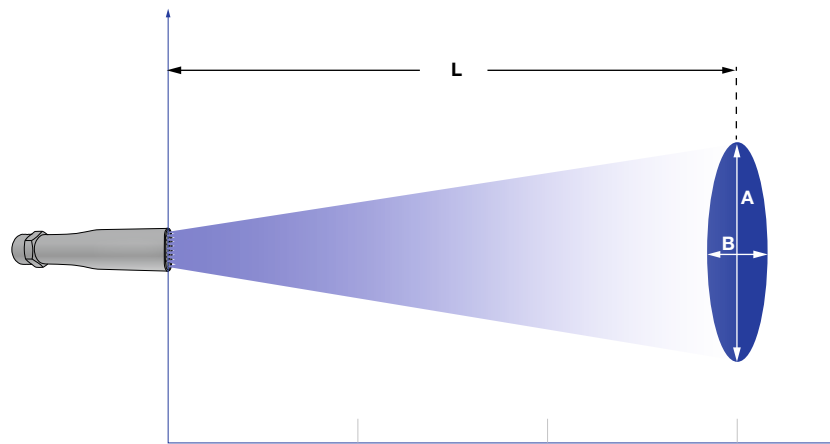
Druck

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



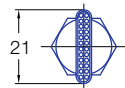
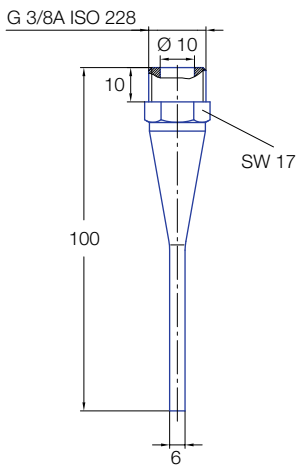
Max. Temperatur

50 °C

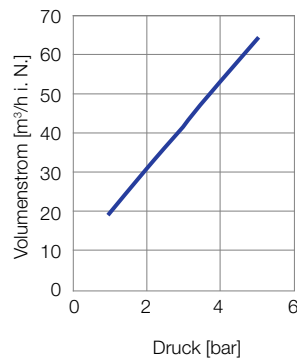
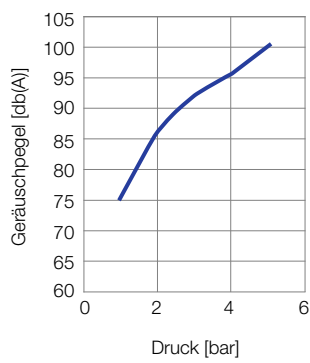
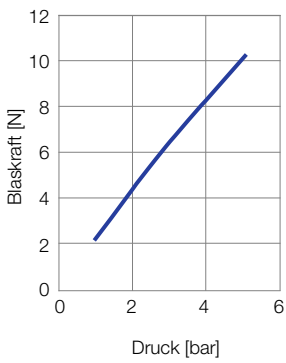


Strahlbreitung der Baureihe 600.383.35.AE

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
	35	
	Messing vernickelt / PVC	
		G 3/8A ISO 228
600.383.	○	AE

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