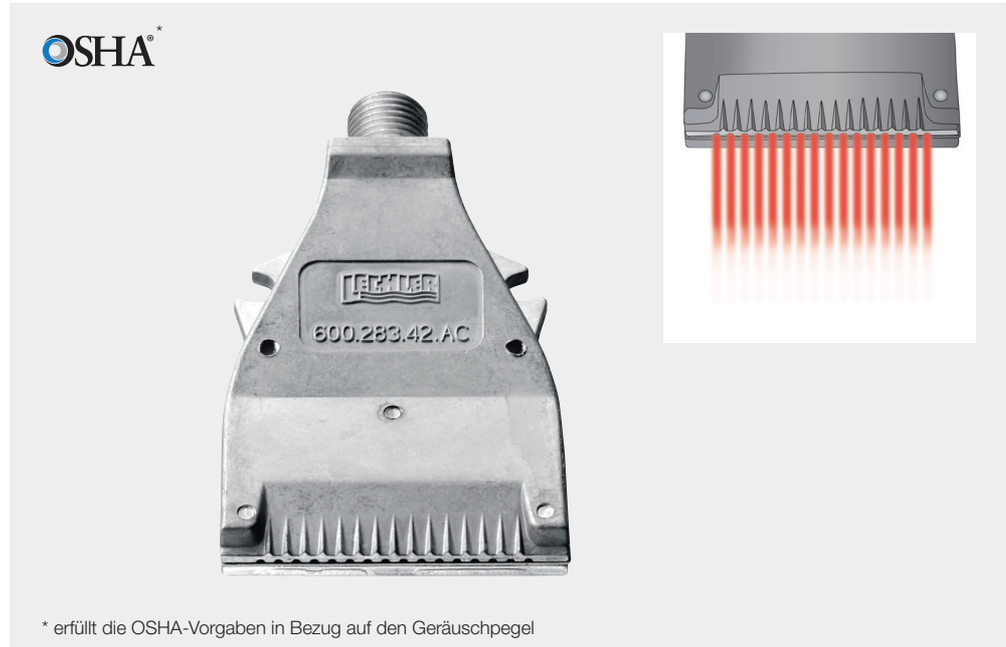




Mehrkanal-Flachstrahldüsen für Luft Whisperblast®, Metallausführungen Baureihe 600.283.42

Baureihe 600.283.42

Die Mehrkanal-Flachstrahldüsen der Baureihe 600.283 sind aus Aluminium gefertigt und können deutlich höheren thermischen und mechanischen Anforderungen ausgesetzt werden als vergleichbare Luftdüsen aus Kunststoff. Zudem steigt die Blaskraft bei erhöhtem Luftdruck stärker an, weshalb sich diese Baureihe für besonders anspruchsvolle Anwendungen eignet.



Kostensparnis

19%



Lärmsenkung

18%



Werkstoffe
Aluminium



Blaskraft
2,4 N bei 2 bar



Geräuschpegel
76 db(A) bei 2 bar



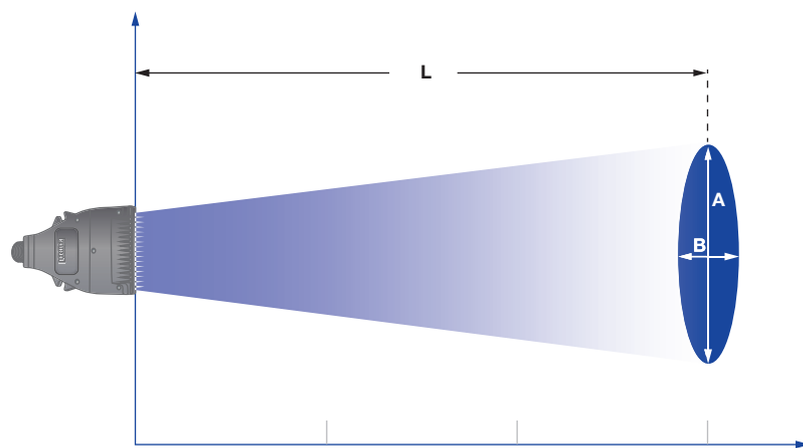
Luftverbrauch
 $V_{LN}=18 \text{ m}^3/\text{h}$ bei 2 bar



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

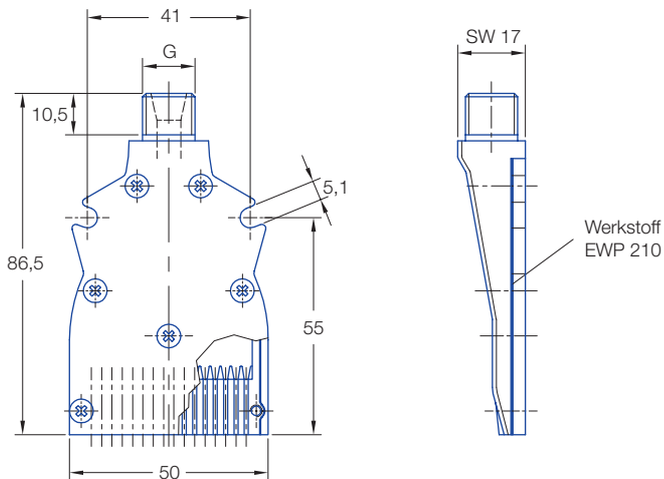


Max. Temperatur
200 °C

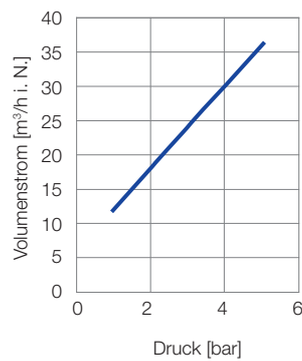
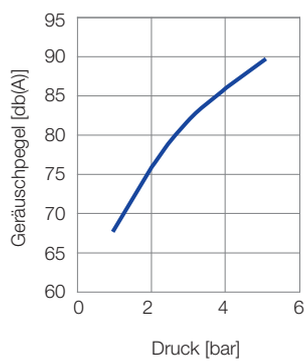
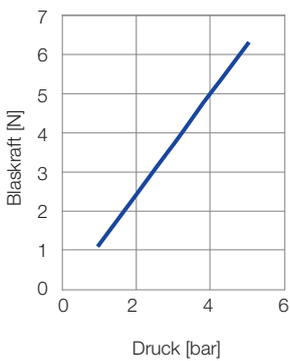


Strahlbreitung der Baureihe 600.283

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar
Länge L [mm]:	750	900	900
Strahlbildabmessungen bei L			
A [mm]:	170	210	240
B [mm]:	150	180	210



Technische Daten



Bestellnummer			
Type	Mat.-Nr.	Code	
	Aluminium 3.2562	42	G 1/4 A ISO 228
600.283	○	AC	BC

Bestell- Type + Material-Nr. + Code = Bestellnummer
 Beispiel: 600.283. + 42 + AC = 600.283.42.AC