

Mehrkanal-Flachstrahldüsen für Luft Whisperblast[®], Metallausführungen Baureihe 600.606.42

Baureihe 600.606.42

Die Mehrkanal-Flachstrahldüsen der Baureihe 600.606 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.





Kostenersparnis

21%



Lärmsenkung

18%



Werkstoffe





Blaskraft





Geräuschpegel 68,5 db(A) bei 2 bar



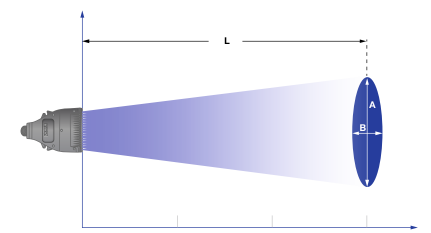
Luftverbrauch

V_{LN}=12 m³/h bei 2 bar



Druck

 $p_{max} = 10 bar$

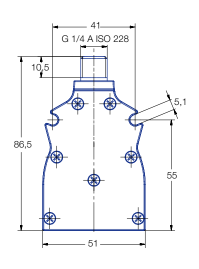


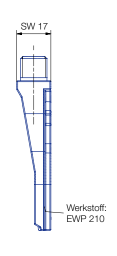
Strahlausbreitung der Baureihe 600.606

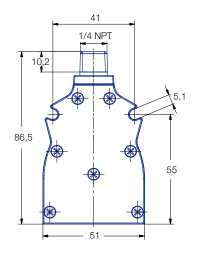


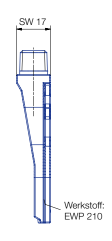
Max. Temperatur 200 °C

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar	
Länge L [mm]:	625	900	925	
Strahlbildabmessungen bei L				
A [mm]:	145	210	210	
B [mm]:	125	185	225	

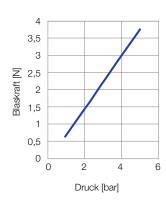


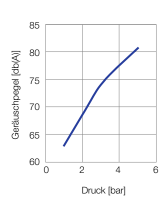


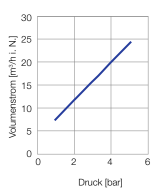




Technische Daten







Bestellnummer			
		Code	
Туре	Aluminium B 3.2582	G 1/4 A ISO 228	
600.606	0	AC	

Bestell- Type + Material-Nr. + Code = Bestellnummer Beispiel: 600.606. + 42 + AC = 600.606.42.AC