

Mehrkanal-Rundstrahldüsen für Luft Baureihe 600.326.5K

Baureihe 600.326.5K

Die Mehrkanal-Rundstrahldüsen der Baureihe 600.326 erzeugen einen kräftigen, kreisförmigen Luftstrahl. Auch bei erhöhtem Luftdruck bleiben die Geräuschentwicklung und der Luftverbrauch niedrig. Die spezielle Geometrie am Düsenausgang verhindert das Eindringen von Luft in die Haut. So erfüllen diese Düsen die Standards der OSHA durchgehend.





Kostenersparnis

9 %



Lärmsenkung

17%



Werkstoffe





Blaskraft





Geräuschpegel 74 db(A) bei 2 bar



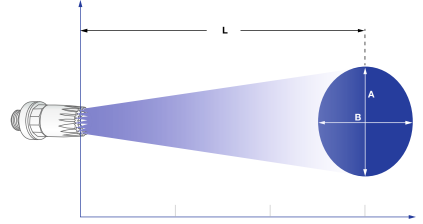
Luftverbrauch

V_{LN}=15 m³/h bei 2 bar



Druck

 $p_{max} = 6 bar$

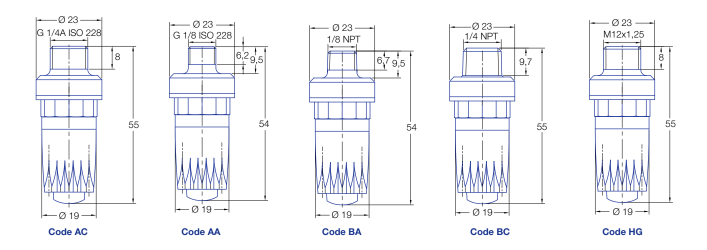


Strahlausbreitung der Baureihe 600.326.5K

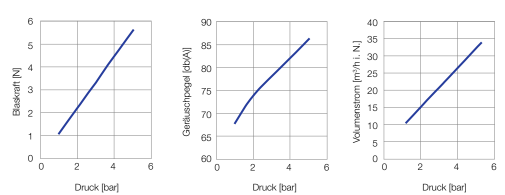


Max. Temperatur $50~^{\circ}\mathrm{C}$

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar 900				
Länge L [mm]:	700	900					
Strahlbildabmessungen bei L							
A [mm]:	160	220	260				
B [mm]:	160	220	260				



Technische Daten



Bestell-Nr.			
Туре	Code	Anschlussgewinde G	
600.326.5K	AC	G 1/4" ISO 228	
(Material: ABS)	AA	G 1/8" ISO 228	
	BA	1/8 NPT	
	ВС	1/4 NPT	
	HG	M12 x 1,25	

Bestell-	Туре	+	Code	=	Bestellnummer
Beispiel:	600.326.5K	+	AC	=	600.326.5K.AC