



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.



Kostensparnis

9 %



Lärmsenkung

17 %



Werkstoffe

ABS



Blaskraft

2,2 N bei 2 bar



Geräuschpegel

74 db(A) bei 2 bar



Luftverbrauch

$V_{LN}=15 \text{ m}^3/\text{h}$ bei 2 bar



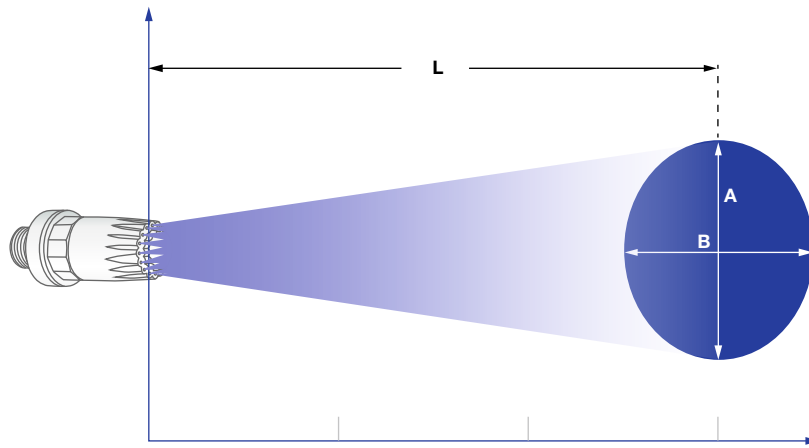
Druck

$p_{\text{max}} = 6 \text{ bar}$



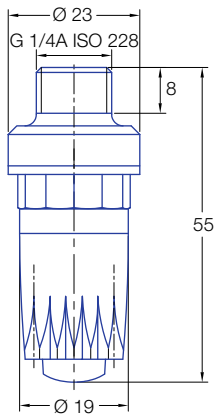
Max. Temperatur

50 °C

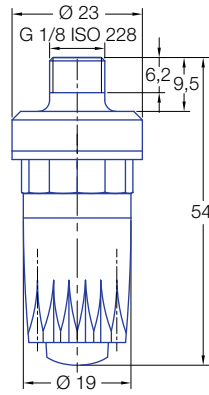


Strahlausbreitung der Baureihe 600.326.5K

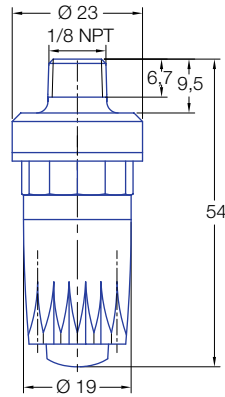
Druck:	1 bar	3 bar	5 bar
Länge L [mm]:	700	900	900
Strahlbildabmessungen bei L			
A [mm]:	160	220	260
B [mm]:	160	220	260



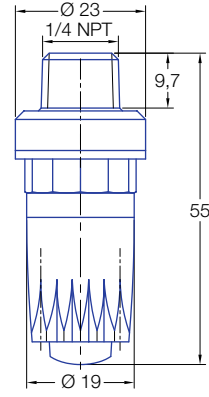
Code AC



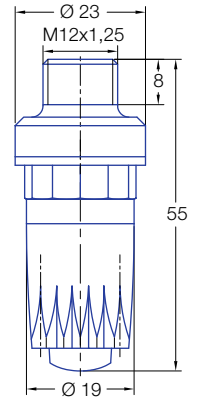
Code AA



Code BA

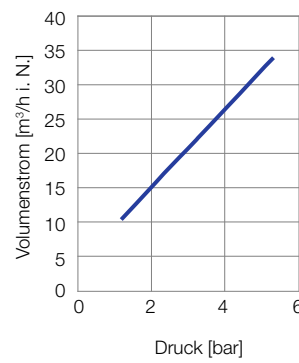
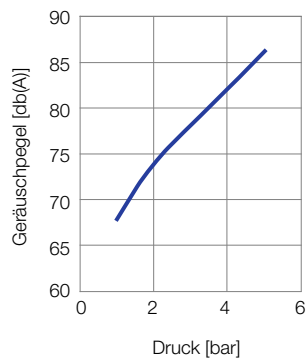
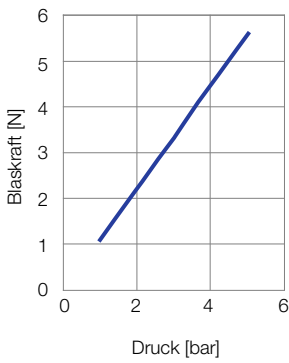


Code BC



Code HG

Technische Daten



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

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