



Mehrkanal-Rundstrahldüsen für Luft Baureihe 600.326.3W

Baureihe 600.326.3W

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



Kostensparnis

8 %



Lärmsenkung

17 %



Werkstoffe

Zink



Blaskraft

2,1 N bei 2 bar



Geräuschpegel

79 db(A) bei 2 bar



Luftverbrauch

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



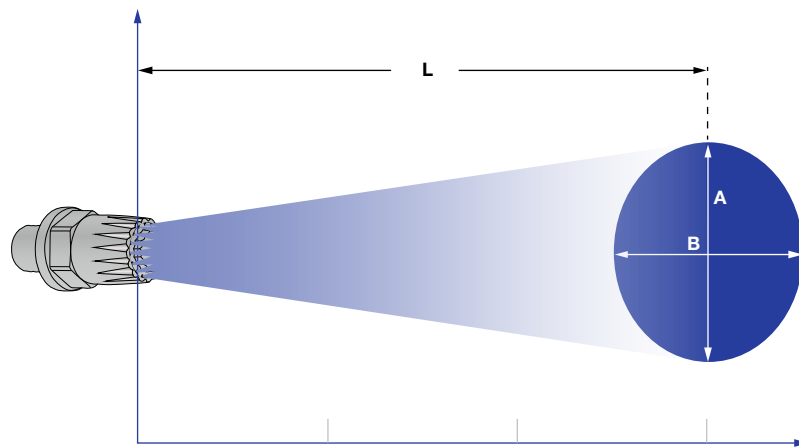
Druck

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



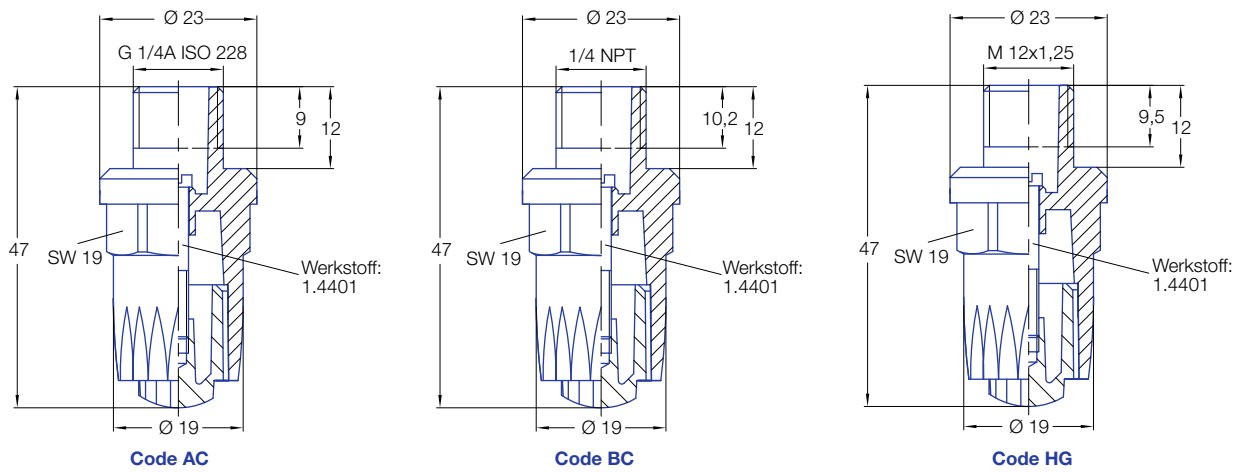
Max. Temperatur

90 °C

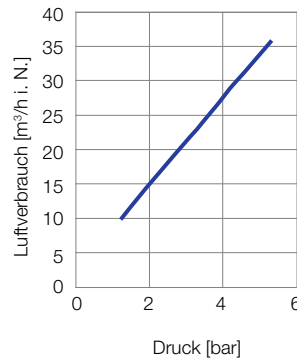
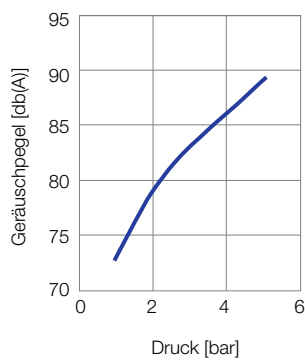
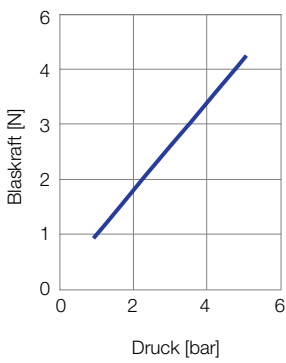


Strahlbreitung der Baureihe 600.326.3W

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



Technische Daten



Bestell-Nr.		Anschlussgewinde G
Type	Code	
600.326.3W (Material: Zink GD-Z410)	AC	G 1/4" A ISO 228
	BC	1/4 NPT
	HG	M 12x1,25

Bestell- Beispiel:	Type	+	Code	=	Bestellnummer
	600.326.3W	+	AC	=	600.326.3W.AC

Auf Anfrage auch als Hochtemperaturversion aus Messing erhältlich.