



# 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



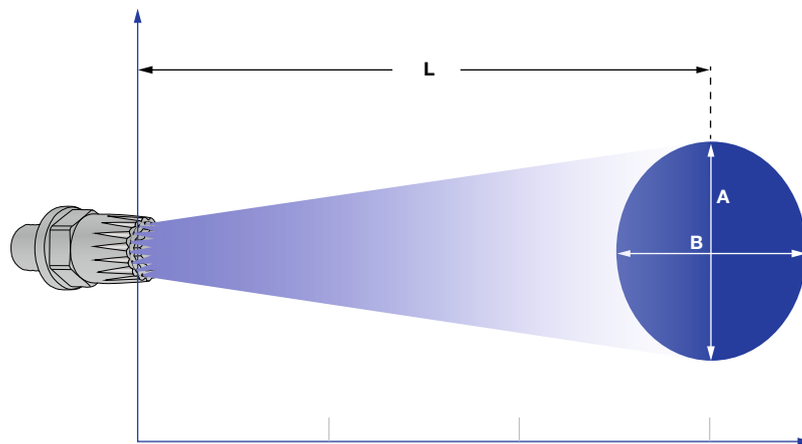
**Druck**

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



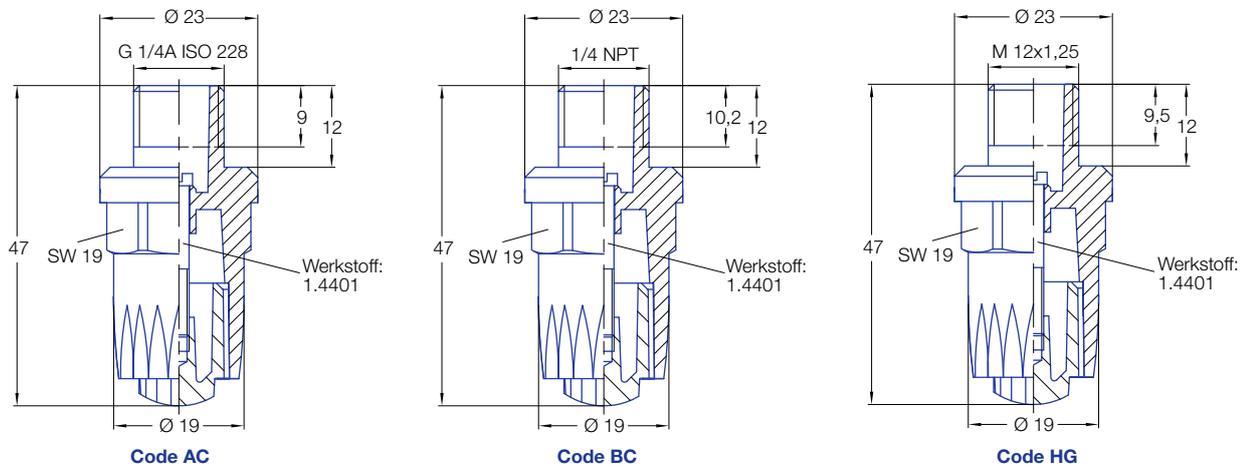
**Max. Temperatur**

90 °C

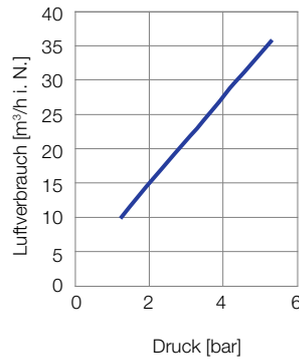
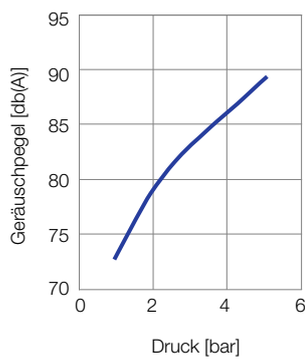
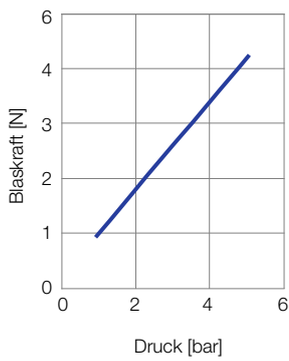


Strahlbreitung der Baureihe 600.326.3W

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	
<b>600.326.3W</b> (Material: Zink GD-Z410)	<b>AC</b>	G 1/4" A ISO 228
	<b>BC</b>	1/4 NPT
	<b>HG</b>	M 12x1,25

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

Auf Anfrage auch als Hochtemperaturversion aus Messing erhältlich.