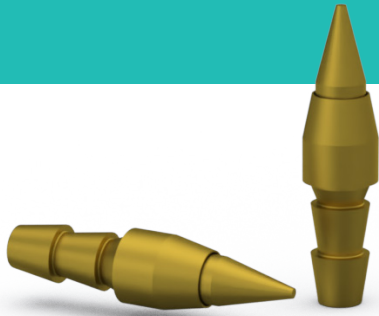


# BS C

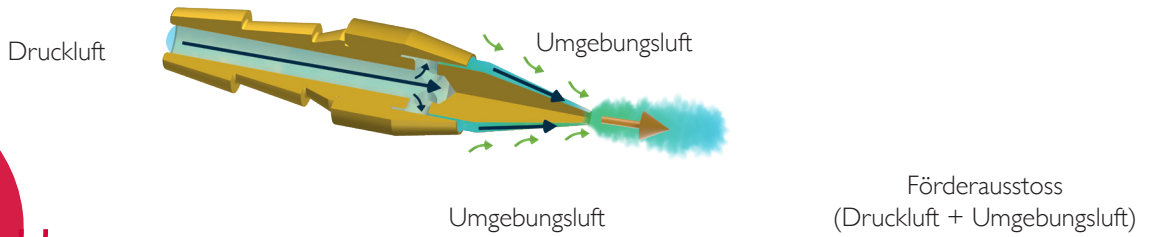
## TECHNISCHE DATEN

# INDIREKTE

# RUNDSTRAHLDÜSEN



### PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

BIS **-89%** DES LUFTVERBRAUCHS

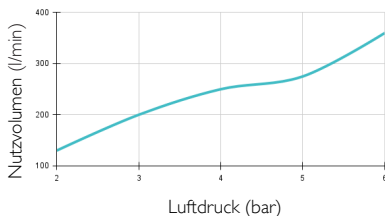
### TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BS C*</b> <small>(im Vergleich zu Offenes Rohr)</small>	Abnahme des Luftverbrauchs (%)		Lärminderung (%)			
	Bis <b>-89%</b>		Bis <b>-27%</b>			
<b>BS C LUFTDÜSENLEISTUNG*</b>	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	2	130	bei 150mm: 2,3	bei 450mm: 1,7	73	1450
6	360	4,1	3,9	85	2790	
<b>VS OFFENES ROHR INNENDURCHMESSER 5,5*</b>	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
6	1200	100	1200			

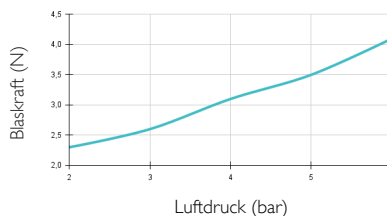
### BS C SPEZIFIZIERUNG

- Anschluss : Kanüle Ø7,5mm • Gewicht : Messing : 9g
- Max.Vervendungstemperatur : Messing : 200°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar

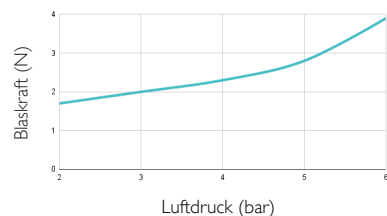
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK\*



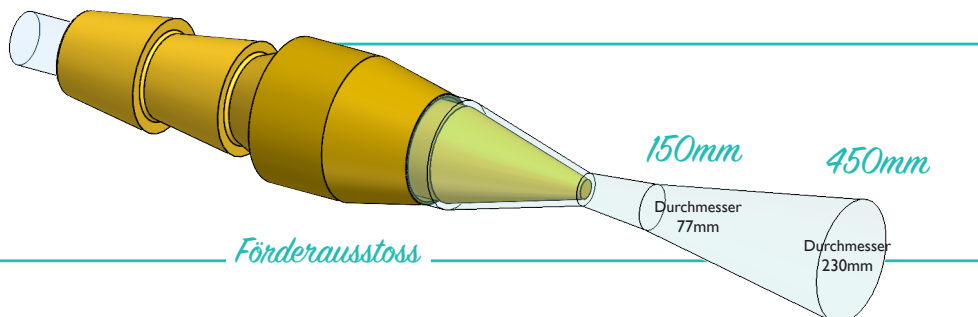
BLASKRAFT BEI 150MM JA NACH DRUCKLUFT\*



BLASKRAFT BEI 450MM JA NACH DRUCKLUFT\*

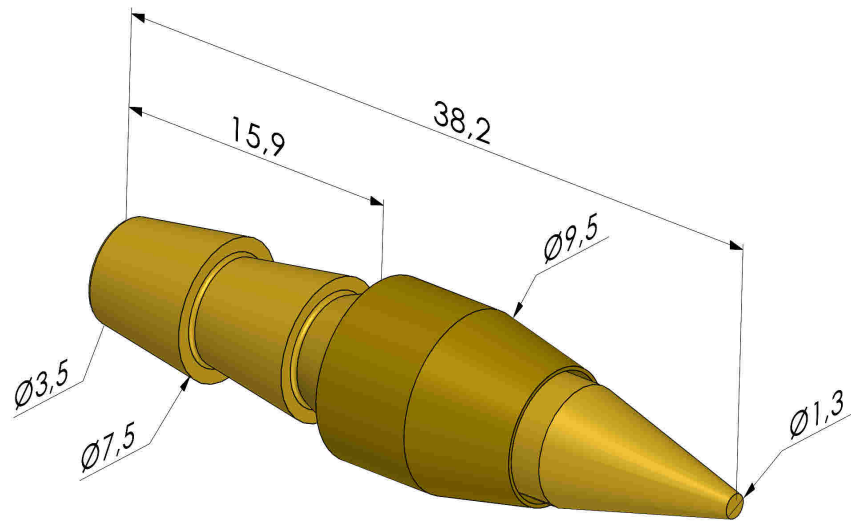


Lufteingang  
känüle



**HINWEIS:** Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der instabile Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen.

## DIMENSIONEN



**BS C** ■ Messing

Die Werte sind in MM angegeben