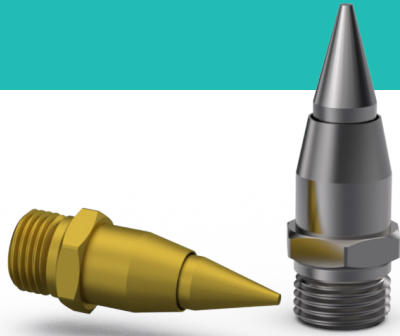
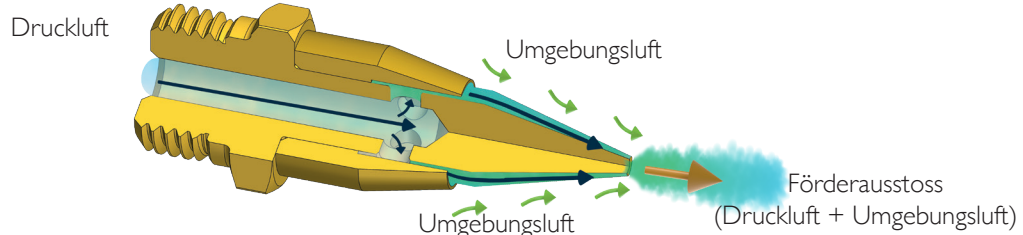


BSI 8PM

TECHNISCHE DATEN RUNDSTRAHLDÜSEN INDIREKT



PRINZIPSCHEMA



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Wirtschaftlich
BIS
-89%
DES
LUFTVERBRAUCH

**VORTEILE BEIM
EINSATZ DER LUFTDÜSE
BSI 8 PM***
(im Vergleich zu Offenes Rohr)

Abnahme ein
Luftverbrauch (%)

Bis
-89%

Lärminderung (%)

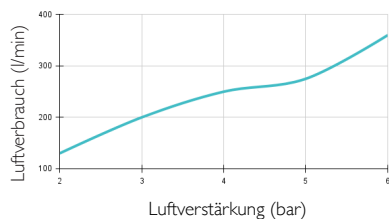
Bis
-27%

BSI 8 PM LUFTDÜSENLEISTUNG*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			bei 150mm	bei 450mm		
VS OFFENES ROHR INNENDURCHMESSER 5,5*	2	130	2,3	1,7	73	1450
	6	360	4,1	3,9	86	2800
	6	1200			110	1200

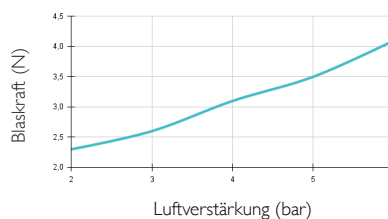
BSI 8 PM LUFTDÜSENFUNKTION

- Anschluss : G1/8" AG • Gewicht : Messing : 11g / Edelstahl 316 L : 33g
- Max.Verwendungstemperatur : Messing : 200 °C / Edelstahl 316 L : 450 °C • Max.Betriebsdruck : 10 bar

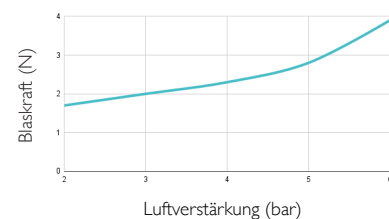
LUFTVERBRAUCH
JE NACH DRUCK*



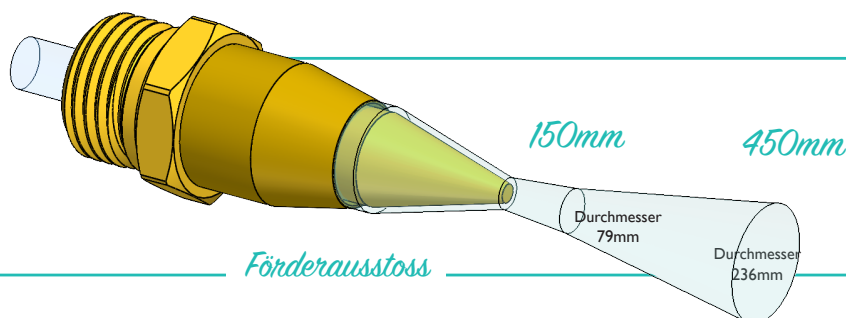
BLASKRAFT BEI 150MM
JA NACH DRUCKLUFT*



BLASKRAFT BEI 450MM
JA NACH DRUCKLUFT*



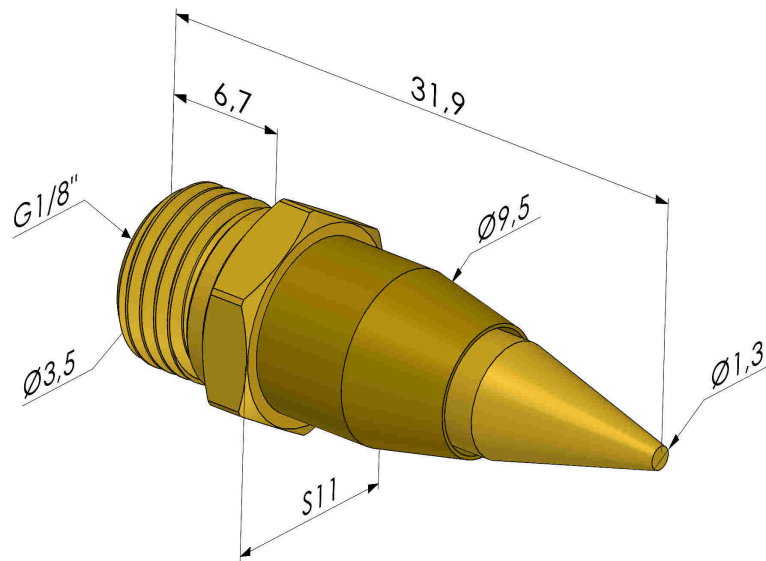
Lufteingang
G 1/8"



Förderausstoss

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, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 5,5 mm.

DIMENSIONEN



BS 18 PM ■ Messing

BS 18 PM ACI ■ Edelstahl 316 L

Les valeurs sont données en millimètre