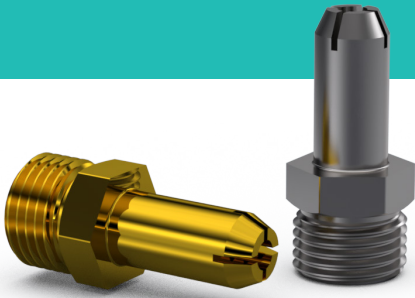


BS 18 PC

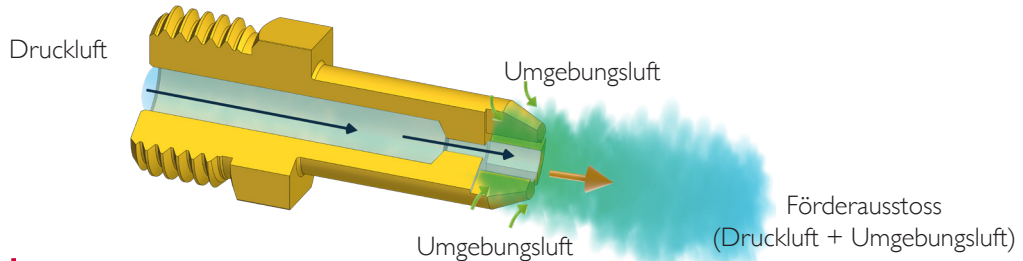
TECHNISCHE DATEN

INDIREKTE

RUNDSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

BIS
-97%
DES
LUFTVERBRAUCHS

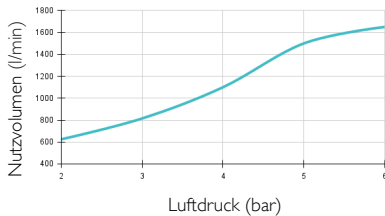
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BS 18 PC* <small>(im Vergleich zu Offenes Rohr)</small>	Abnahme des Luftverbrauchs (%)		Lärminderung (%)			
	Bis -97%		Bis -36%			
BS 18 PC LUFTDÜSENLEISTUNG*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	150	bei 150mm	bei 450mm		
VS						
OFFENES ROHR INNENDURCHMESSER 5,5*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
	6	1200	100		1200	

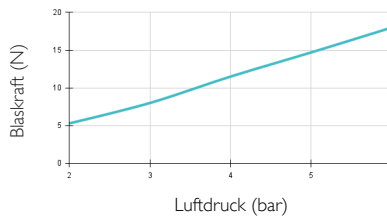
BS 18 PC SPEZIFIZIERUNG

- **Anschluss** : G1/8" AG • **Gewicht** : Messing : 7g / Edelstahl 316 L : 57g
- **Max.Vervendungstemperatur** : Messing : 200 °C / Edelstahl 316 L : 450 °C • **Max.Betriebsdruck** : 10 bar

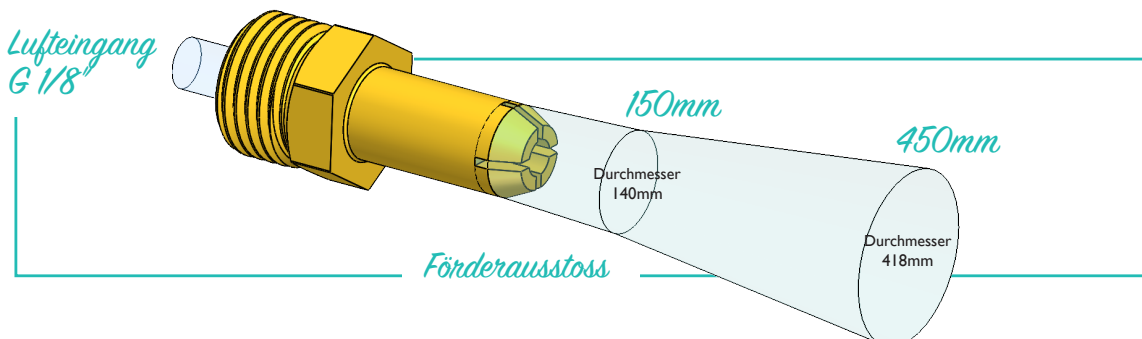
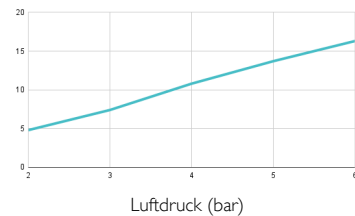
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK*



BLASKRAFT BEI 150MM JA NACH DRUCKLUFT*

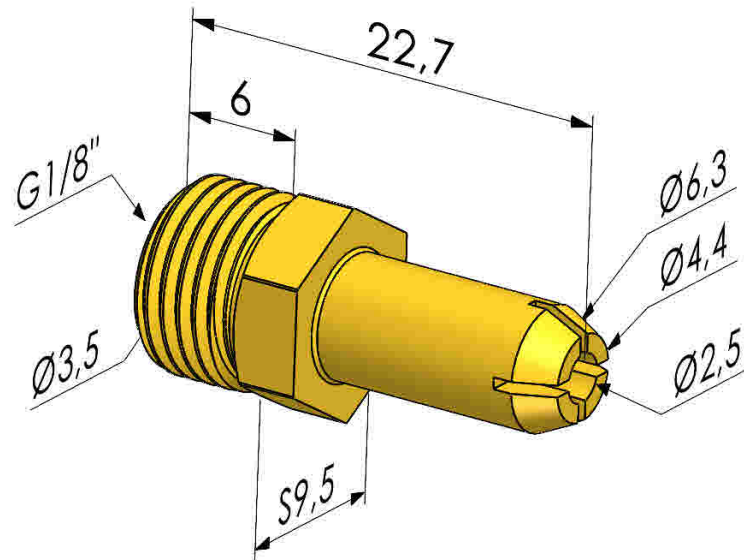


BLASKRAFT BEI 450MM JA NACH DRUCKLUFT*



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 18 PC ■ Messing

BS 18 PC ACI ■ Inox 316 L

Die Werte sind in MM angegeben