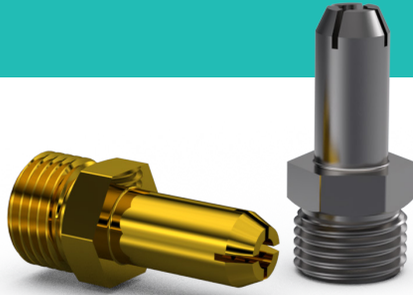
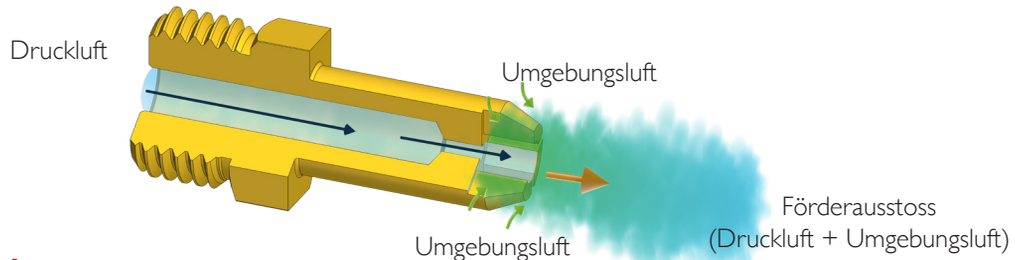


BS 18 PC

TECHNISCHE DATEN RUNDSTRAHLDÜSEN INDIREKT



PRINZIPSCHEMA



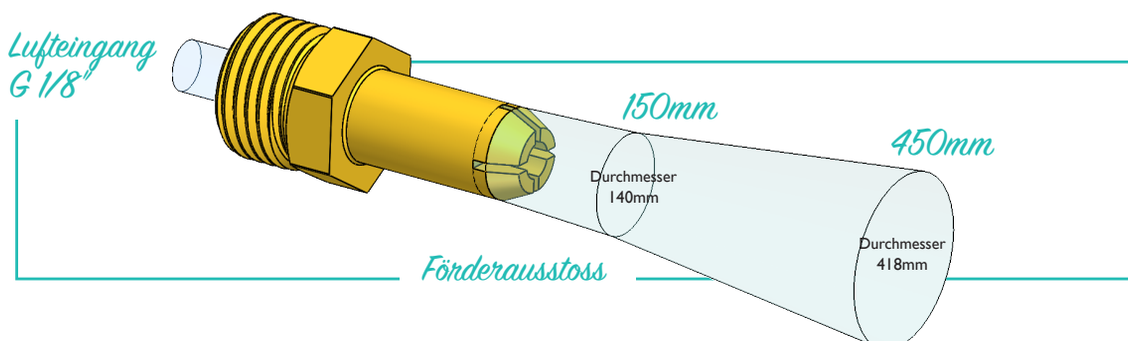
Ökonomisch
BIS
-86%
DES
LUFTVERBRAUCH

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

| VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BS18 PC* (im Vergleich zu Offenes Rohr) | | Abnahme ein Luftverbrauch (%) | | Lärminderung (%) | | |
|---|-----------------|-------------------------------|----------------|------------------|------------------------|------------------------|
| | | Bis -86% | | Bis -36% | | |
| BS18 PC LUFTDÜSENLEISTUNG* | Druckluft (bar) | Luftverbrauch (l/mn) | Blaskraft (N) | | Lärmpegel (dB) | Förderausstoss (l/min) |
| | 2 | 150 | bei 150mm | bei 450mm | 72 | 1150 |
| VS | | | | | | |
| OFFENES ROHR INNENDURCHMESSER 5,5* | Druckluft (bar) | Luftverbrauch (l/mn) | Lärmpegel (dB) | | Förderausstoss (l/min) | |
| | 6 | 1200 | 110 | | 1200 | |

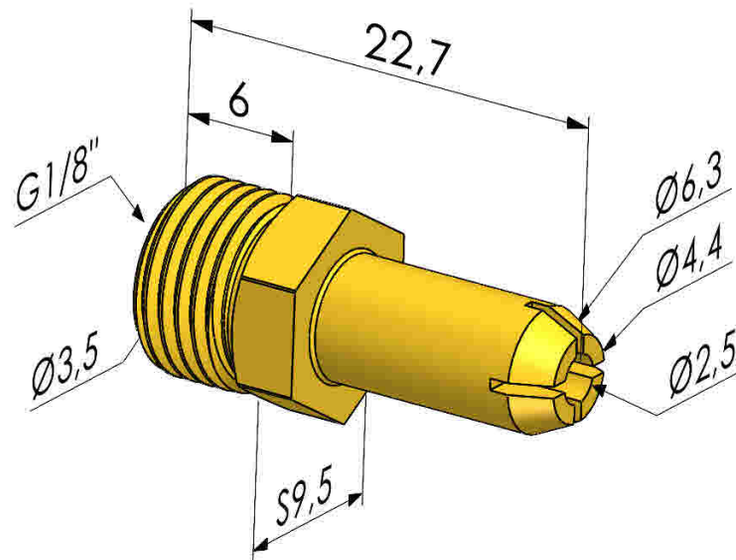
BS18 PC LUFTDÜSENFUNKTION

- Anschluss : G1/8" AG • Gewicht : Messing : 7g / Edelstahl 316 L : 57g
- Max.Verwendungstemperatur : Messing : 150 °C / Edelstahl 316 L : 450 °C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



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 PC ■ Messing
BS 18 PC ACI ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre