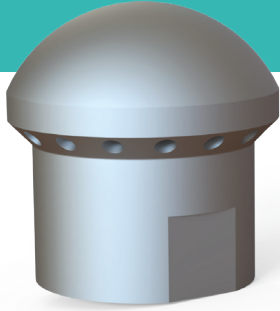


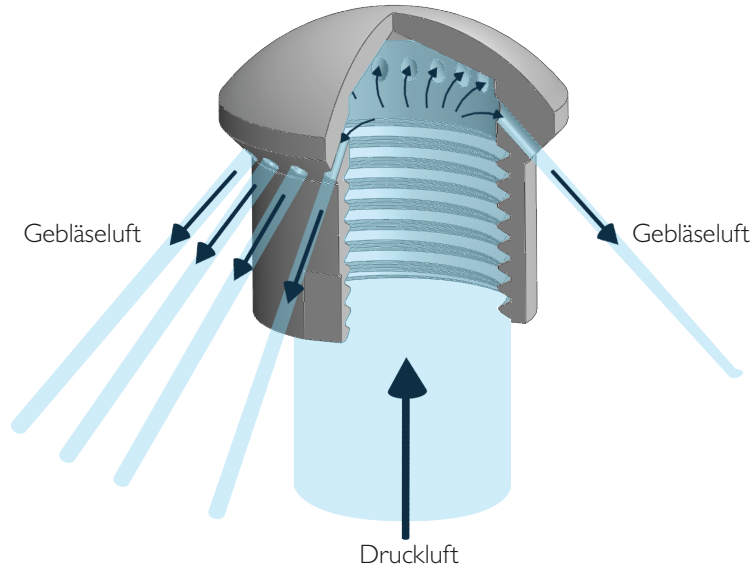
# BSA 14

## TECHNISCHE DATEN

### RÜCKWÄRTS BLASDÜSE



#### PRINZIPSCHEMA



#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

**BIS  
-45%  
DES  
LUFTVERBRAUCHS**

**VORTEILE BEIM  
EINSATZ DER LUFTDÜS  
BSA 14\***  
 (im Vergleich zu einem Rohr mit einem  
Innendurchmesser von 6)

Abnahme des  
Luftverbrauchs (%)

Bis  
**-45%**

Lärminderung (%)

Bis  
**-13%**

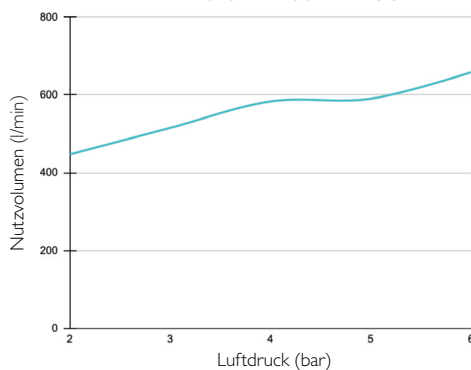
**LEISTUNGSDATEN  
AUSBLASDÜSE  
BSA 14\***

Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)
2	447	96
6	658	107

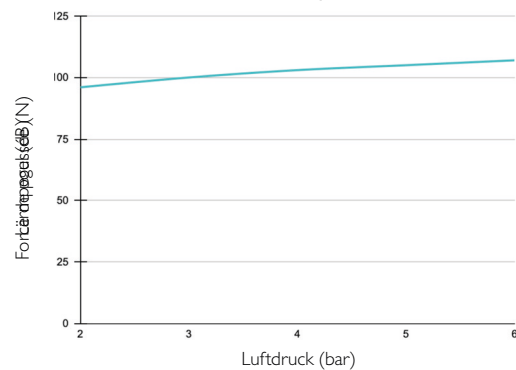
#### CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BSA 14

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 4,98g
- Maximale Betriebstemperatur: Aluminium : 150 °C • Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

**LUFTVERBRAUCH  
IN ABHÄNGIGKEIT VOM DRUCK\***

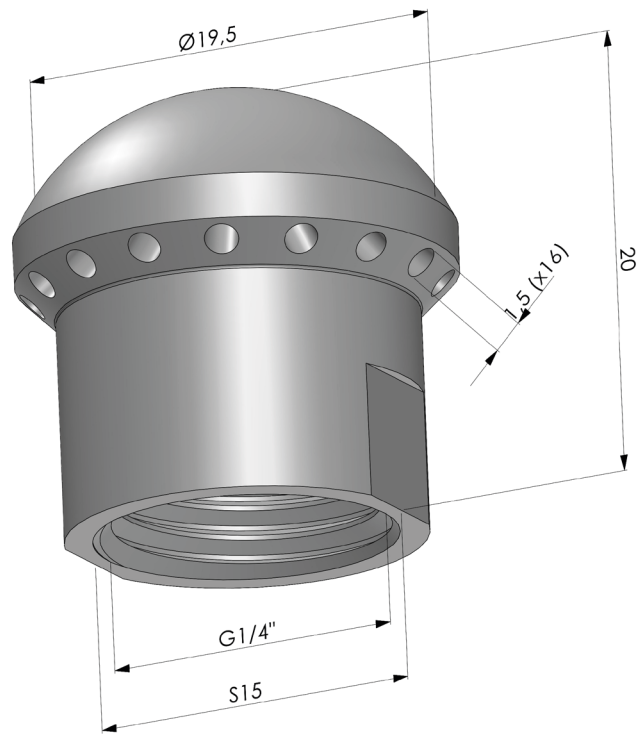


**LÄRMPEGEL\***



\* **HINWEIS** : Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen Messwerte wurden im Labor unter streng kontrollierten Bedingungen ermittelt. Es ist zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen industriellen Umgebung abweichen können und dass Druckschwankungen eines Industriekompressors zu anderen Werten führen können als den im Labor ermittelten. Diese Angaben dienen ausschließlich zu Informationszwecken.  
 Um die optimale Leistung der rotierenden Blasdüse zu erzielen, empfehlen wir einen Druckluft-Zuleitungsschlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 6 mm.

## DIMENSIONEN



**BSA 14** ■ Farbloses eloxiertes Aluminium  
Die Werte sind in MM angegeben