

BS5 F14

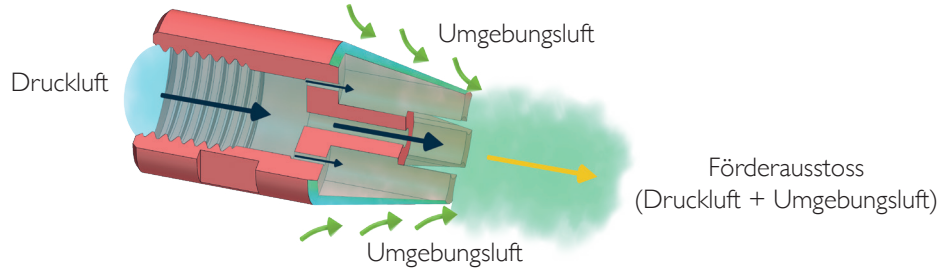
TECHNISCHE DATEN

DIREKTE

RUNDSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



Booster
 LUFTVERSTÄRKUNG
 BIS ZU
25/1

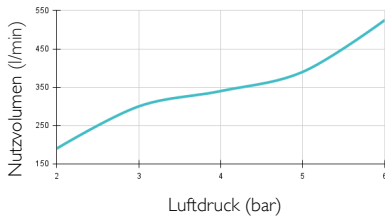
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BS5 F14* (im Vergleich zu offenes Rohr)		Abnahme des Luftverbrauchs (%)		Lärminderung (%)		
		Bis +67%		Bis -35%		
BS38 LUFTDÜSENLEISTUNG*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	525	bei 150mm	bei 450mm		
VS			5	4,3	70	3270
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)
		6	2550	108		2550

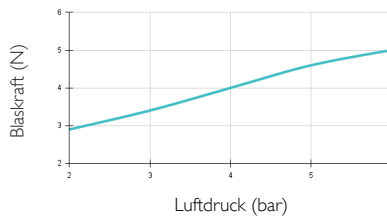
BS5 F14 SPEZIFIZIERUNG

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 9g / Edelstahl 316 L : 25g
- Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar

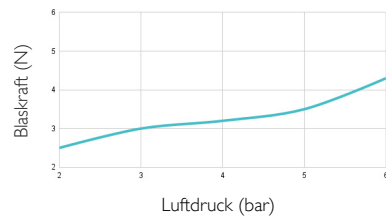
LUFTVERBRAUCH
JE NACH DRUCK*



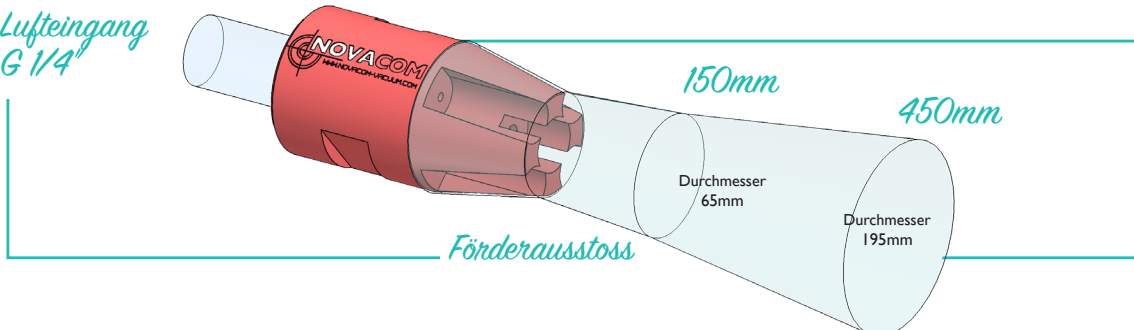
BLASKRAFT BEI 150MM
JA NACH DRUCKLUFT*



BLASKRAFT BEI 450MM
JA NACH DRUCKLUFT*

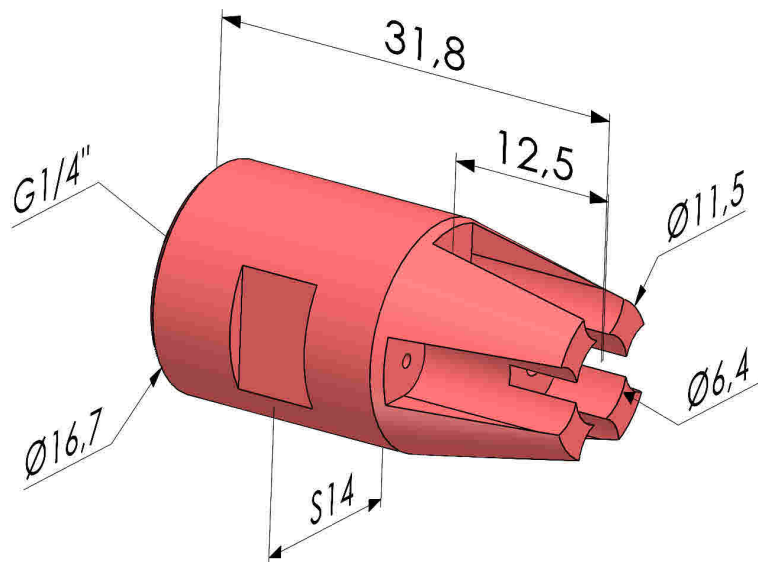


Lufteingang
G 1/4"



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



BS5 F14 ■ Eloxiertes Aluminium

BS5 F14 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben