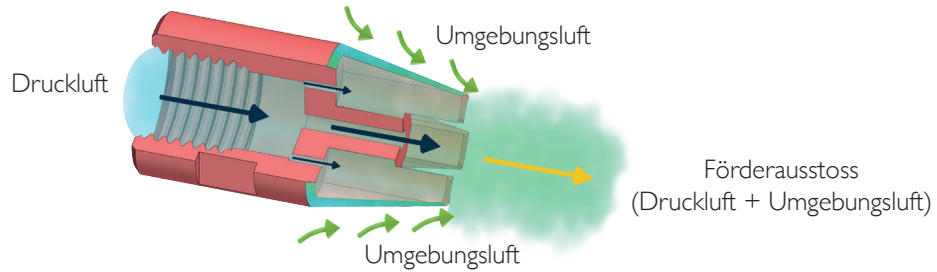


BS5 F14

TECHNISCHE DATEN RUNDSTRAHLDÜSEN DIREKT



PRINZIPSCHEMA



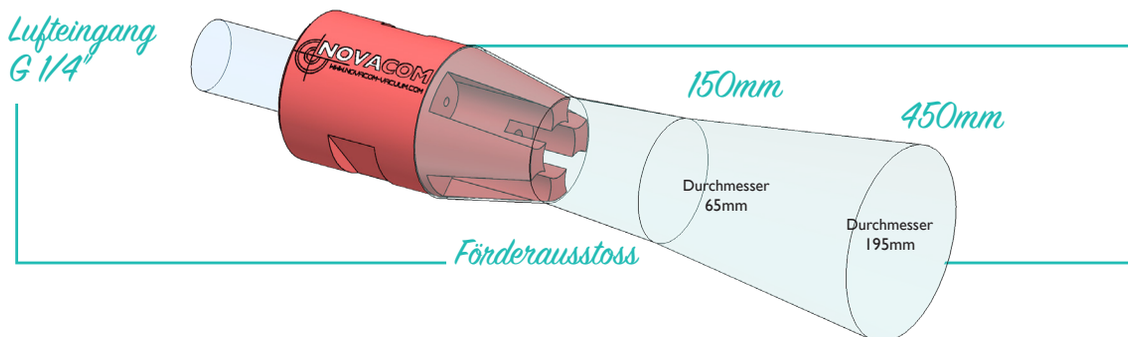
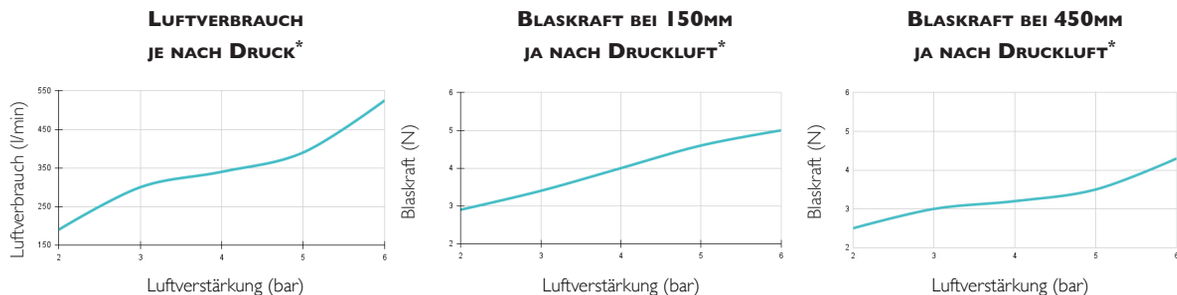
Booster
RATIO
BIS
25/1

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BS5 F14* <small>(im Vergleich zu Offenes Rohr)</small>	Abnahme ein Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)			
	Bis +40%		Bis -41%			
BS38 LUFTDÜSENLEISTUNG* 	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	525	bei 150mm: 5 bei 450mm: 4,3	70	3270	
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
6	2550	110		2550		

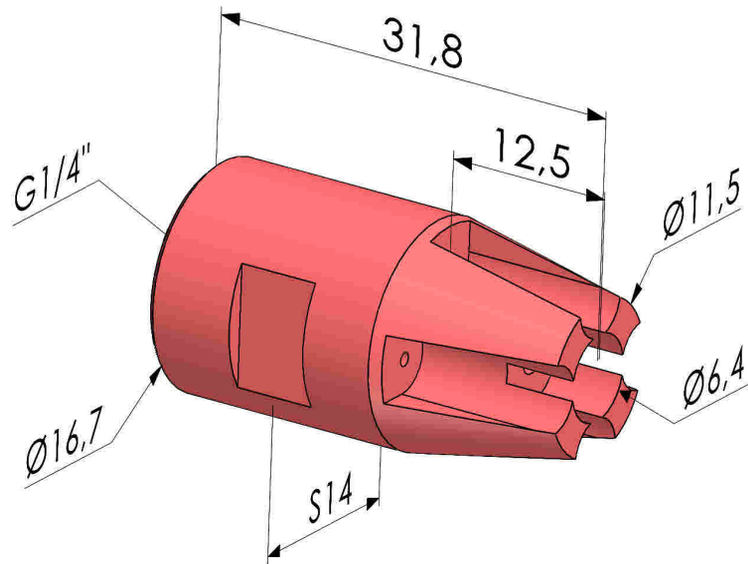
BS5 F14 LUFTDÜSENFUNKTION

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 9g / Edelstahl 316 L : 25g
- Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 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



BS5 F14 ■ Eloxiertes Aluminium
BS5 F14 ACI ■ Edelstahl 316 L

Les valeurs sont données en millimètre