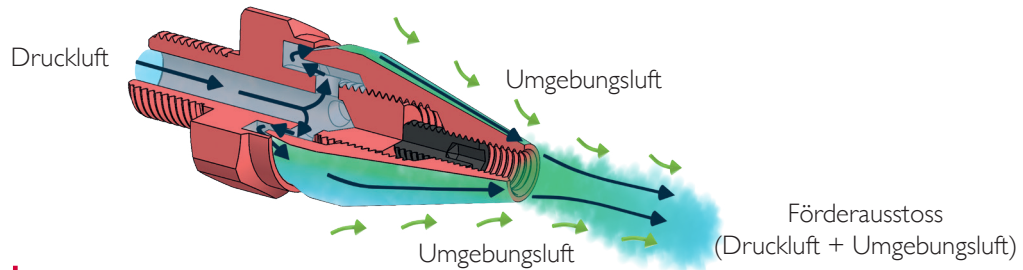


BS I 4-2

TECHNISCHE DATEN RUNDSTRAHLDÜSEN INDIREKT



PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch
BIS
-80%
DES
LUFTVERBRAUCH

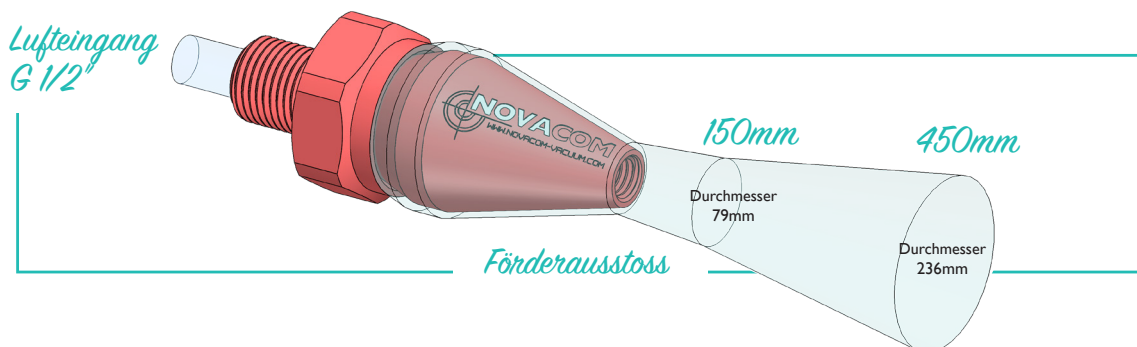
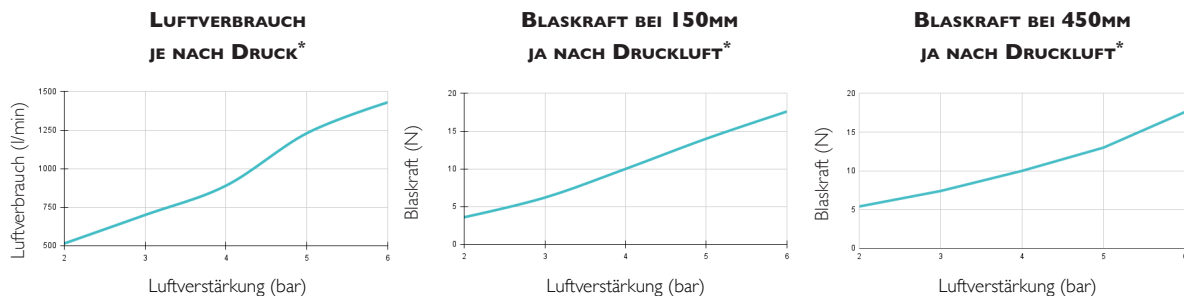
**VORTEILE BEIM
EINSATZ DER LUFTDÜSE
BSI4-2***
(im Vergleich zu Offenes Rohr)

Abnahme ein Luftverbrauch (%)	Lärminderung (%)
Bis -80%	Bis -29%

BSI4-2 LUFTDÜSENLEISTUNG*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			bei 150mm	bei 450mm		
VS	2	515	3,6	5,4	77	2940
	6	1430	17,6	17,6	90	5720
OFFENES ROHR INNENDURCHMESSER 8*	6	2550			108	2550

BSI4-2 LUFTDÜSENFUNKTION

- Anschluss : G1/4" AG • Gewicht : Aluminium : 25g / Edelstahl 316 L : 80g
- Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



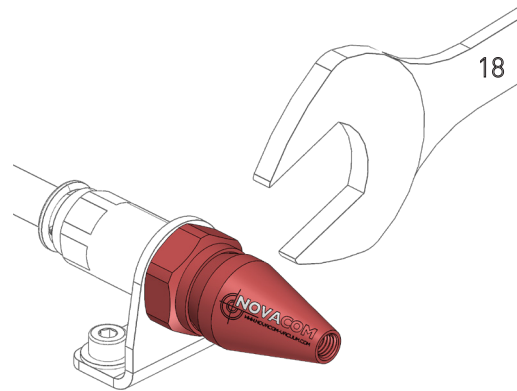
HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der instabile Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den 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 8 mm.

EINSTELLUNG DES LUFTSTROMS

Achtung: im Falle eine zu lockere Lockerung wird das Luftstrom wirksam.

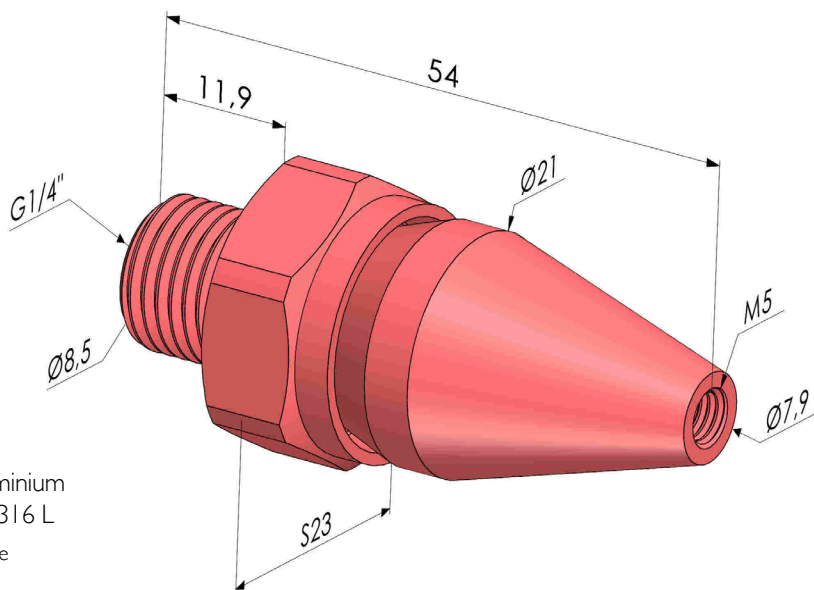
STUFEN

- A** Lösen Sie die Schraube M5 (Sechskantschlüssel von 2,5 mm).
- B** Drehen Sie die Düse gegen den Uhrzeigersinn. Die Düse kann max. 4 Umdrehungen gelockert sein. Die empfohlene Mindesteinstellung ist 1 Umdrehung. Sobald der Luftstrom an Ihre Bedürfnis anpasst, ziehen Sie die M5-Schraube fest



- 1 Körper
- 2 Blasdüsen
- 3 M5 Schraube

DIMENSIONEN



BS 14-2 ■ Eloxiertes Aluminium
BS 14-2 ACI ■ Edelstahl 316 L

Les valeurs sont données en millimètre