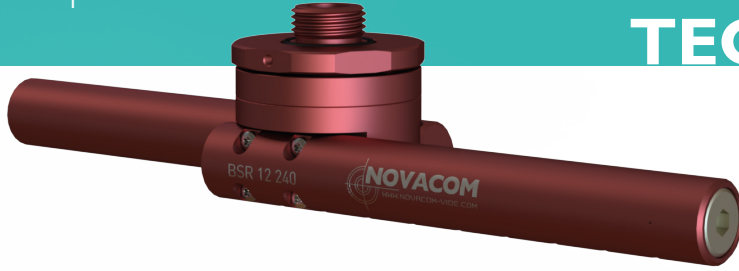


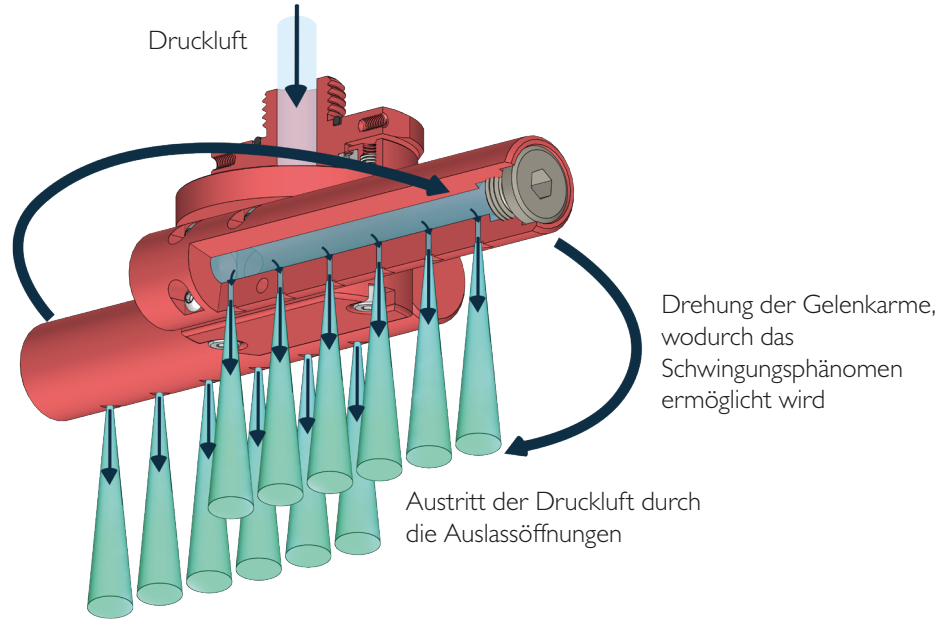
BSR 12 240

TECHNISCHE DATEN

ROTIERENDE BLASDÜSE



PRINZIPSCHEMA



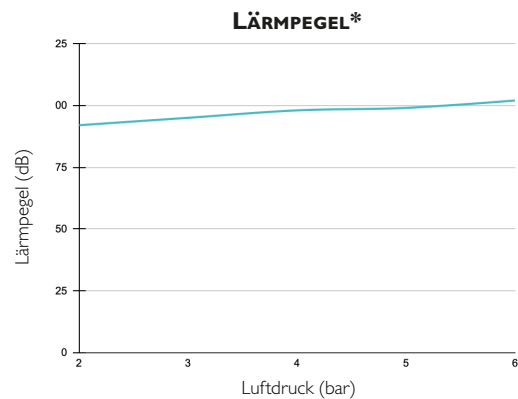
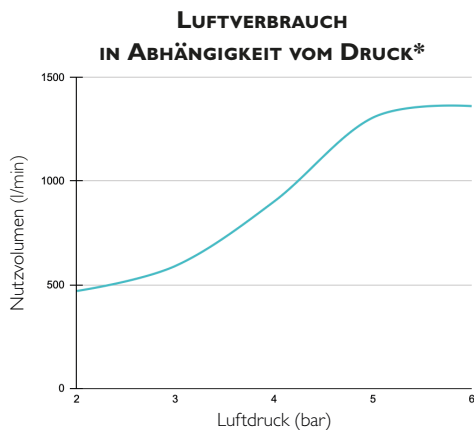
**BIS
-70%
DES
LUFTVERBRAUCHS**

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜS BSR 12 240* <small>(im Vergleich zu einem Rohr mit einem Innendurchmesser von 10)</small>	Abnahme des Luftverbrauchs (%)	Lärmminderung (%)	
	Bis -70%	Bis -17%	
LEISTUNGSDATEN AUSBLASDÜSE BSR 12 240*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)
	2	470	92
	6	1361	102

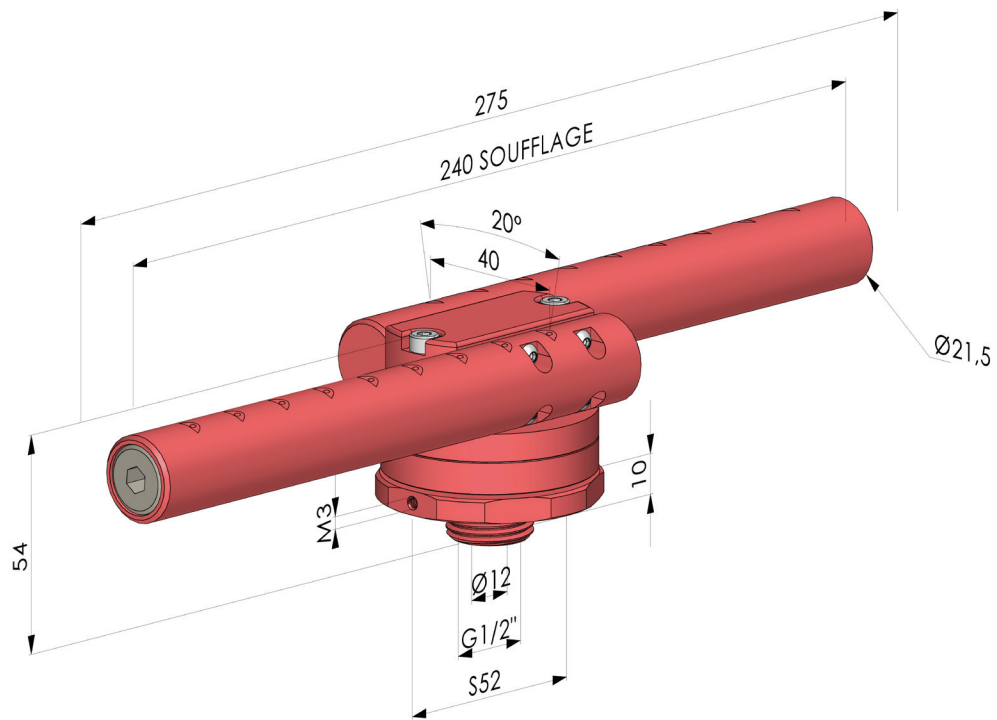
12 240 SPEZIFIZIERUNG

- Anschluss : G1/2" IG • Gewicht : Aluminium : 458,85g
- Maximale Betriebstemperatur: Aluminium : 150 °C • Maximaler Betriebsdruck: 6 bar



* **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 12 mm.

DIMENSIONEN



BSR 12 240 ■ Eloxiertes Aluminium
Die Werte sind in MM angegeben