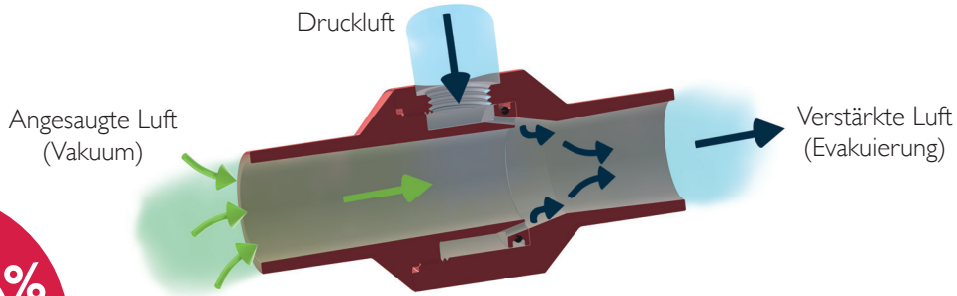




PRINZIPSCHEMA

Blasen
BIS ZU
90%
DER VERSTÄRKTEN
LUFT



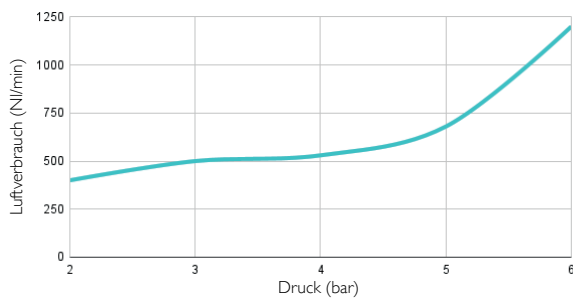
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL DER ANWENDUNG EINES EJEKTORS TP 102*	Druck (Bar)	Luftverbrauch (NI/min)	Schallpegel (dB)	Saugvolumenstrom (NI/min)	Verstärkte Luft (l/min)
		6	1200	102	10700

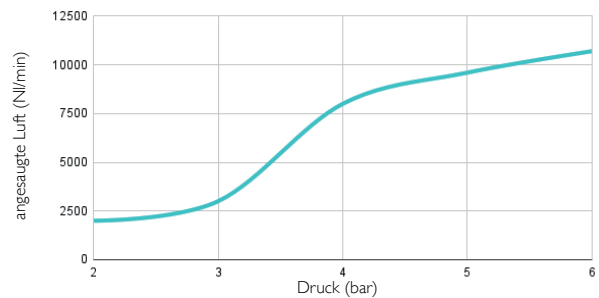
Spezifizierung des Ejektors TP 102*

- Anschluss : 2x G1/2" IG • Gewicht : Aluminium : 2200g - Edelstahl 316L : 6000g • Max. Verwendungstemperatur : Aluminium : 80°C - Edelstahl 316L : 80°C
- Max. Betriebsdruck : 7 Bar • Material : Aluminium / Edelstahl 316L, standard nitrile seal

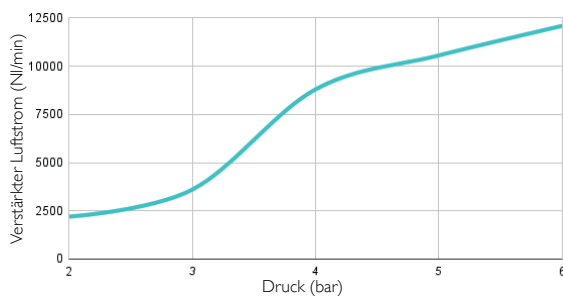
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



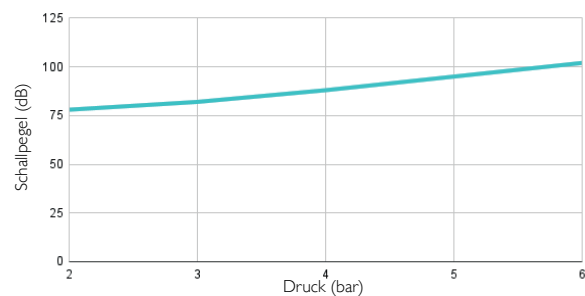
ANGESAUGTE LUFT JE NACH DRUCK



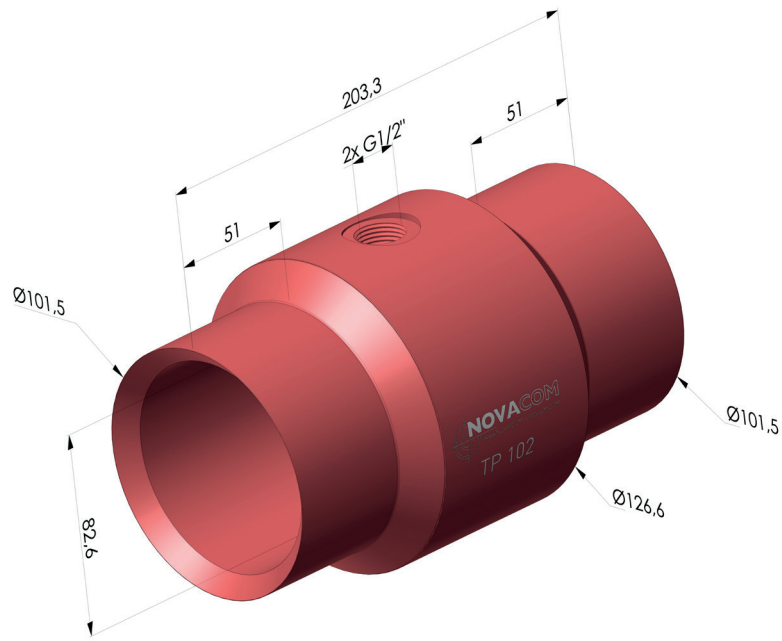
VERSTÄRKTE LUFT JE NACH DRUCK



SCHALLPEGEL IN ABHÄNGIGKEIT VOM DRUCK



* HINWEIS: Für eine optimale Leistung empfehlen wir die Verwendung eines Ø 12 mm Schlauchs zur Versorgung der TP 102.**



TP 102 ■ Aluminium

TP 102 ■ Edelstahl 316L