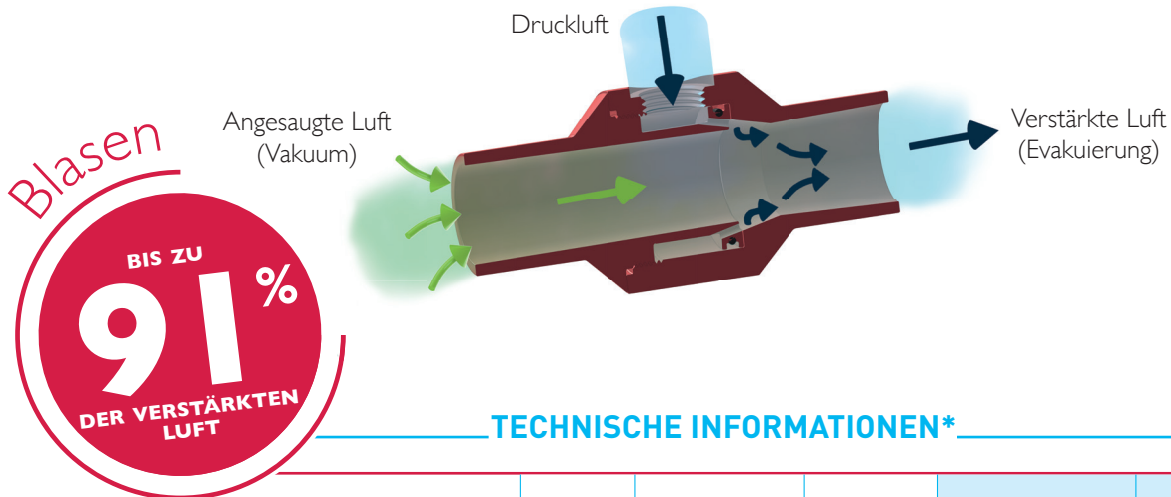


# TP 38

## TECHNISCHE DATEN FÖRDEREJEKTOREN SERIE TP



### PRINZIPSCHEMA



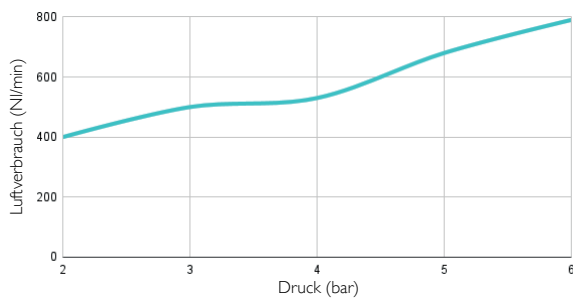
### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

VORTEIL DER ANWENDUNG EINES EJEKTORS TP 38*	Druck (Bar)	Luftverbrauch (NI/min)	Schallpegel (dB)	Saugvolumenstrom (NI/min)	Verstärkte Luft (l/min)
		6	790	102	7130

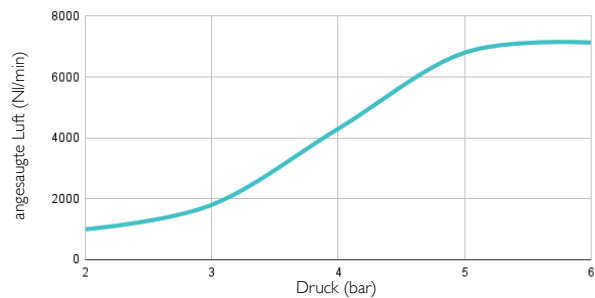
### SPEZIFIZIERUNG DES EJEKTORS TP 38\*

- Anschluss : G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 500g - Edelstahl 316L : 1500g • Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 80°C - Edelstahl 316L: 80°C
- Max.Betriebsdruck : 7 Bar • Material : Aluminium / Edelstahl 316L, standard-Nitril-Dichtung

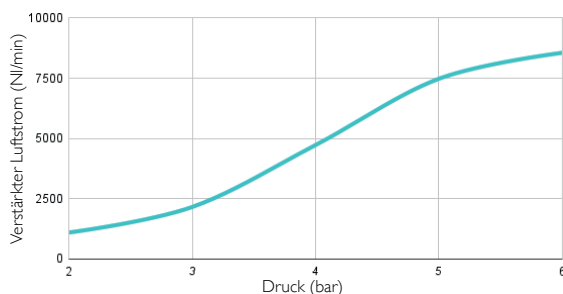
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



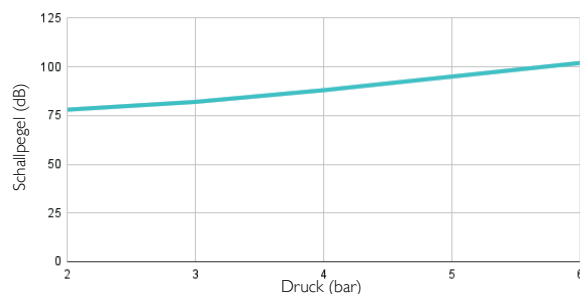
ANGESAUGTE LUFT JE NACH DRUCK



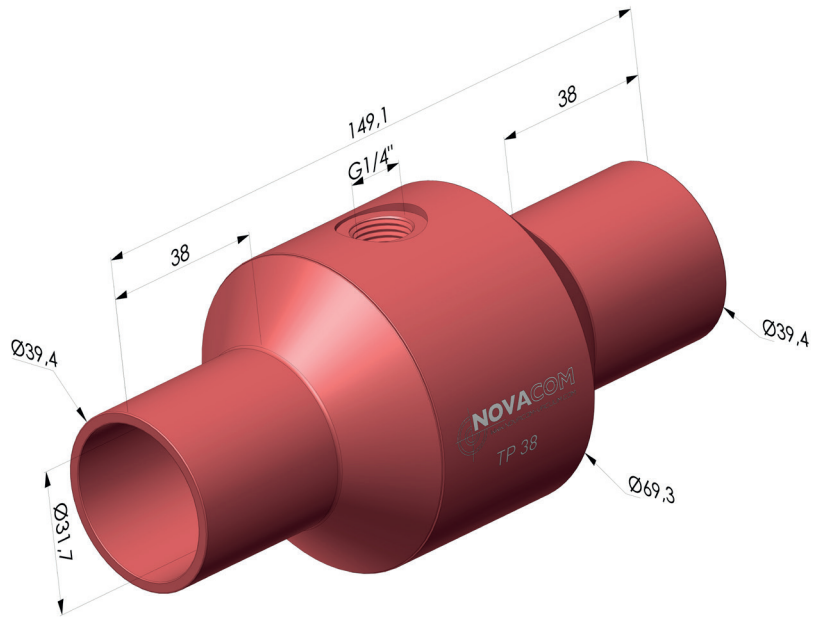
VERSTÄRKTE LUFT JE NACH DRUCK



SCHALLPEGEL IN ABHÄNGIGKEIT VOM DRUCK



\* HINWEIS: Für eine optimale Leistung empfehlen wir die Verwendung eines Ø 10 mm Schlauchs zur Versorgung der TP 38.\*\*



**TP 38** ■ Aluminium

**TP 38** ■ Edelstahl 316L