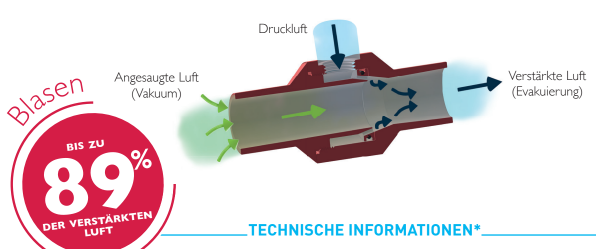


TP 76 TECHNISCHE DATEN FÖRDEREJEKTOREN SERIETP



PRINZIPSCHEMA



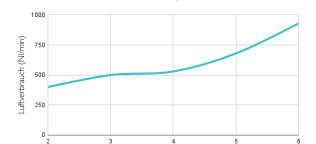
Druck

Vorteil der Anwendung eines Ejektors TP 76*

Druck	Luftverbrauch	Schallpegel	Saugvolumenstrom	Verstärkte Luft
(Bar)	(NI/min)	(dB)	(NI/min)	(I/min)
6	930	102	8050	

SPEZIFIERUNG DES EJEKTORS TP 76*

• Anschluss: 2x G3/8" | G • Gewicht: Aluminium: 1120g - Edelstahl 316L: 3175g• Max.Vervendungstemperatur: Aluminium: 80°C - Edelstahl 316L: 80°C • Max.Betriebsdruck: 7 Bar • Material: Aluminium / Edelstahl 316L, standard-Nitril-Dichtung

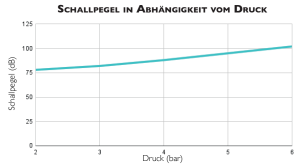


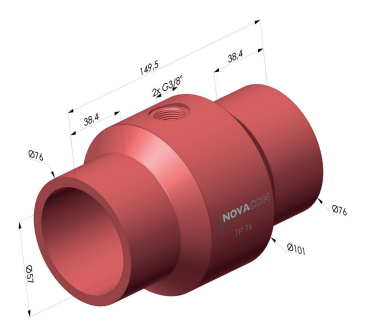
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



Druck (bar)







TP 76 Aluminium
TP 76 Edelstahl 316L