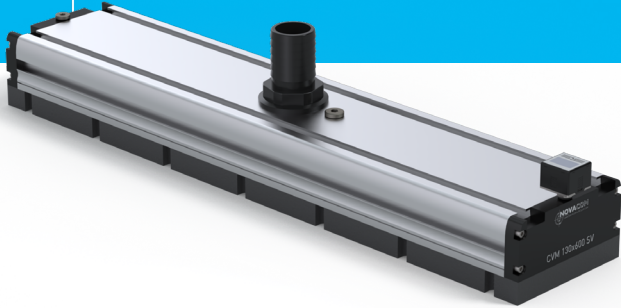
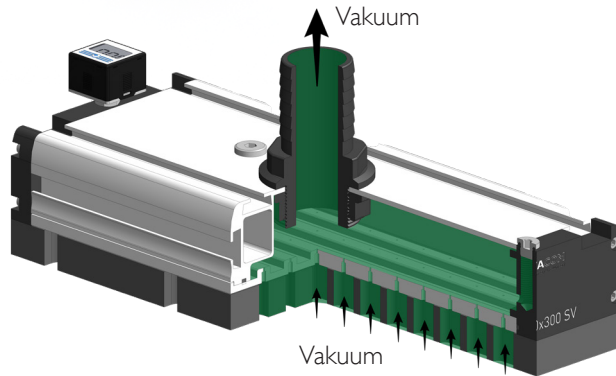


CVM I 30X600 SV ED TECHNISCHE DATEN EJEKTOREN VAKUUM BOX



PRINZIPSHEMA



TECHNISCHE INFORMATIONEN***

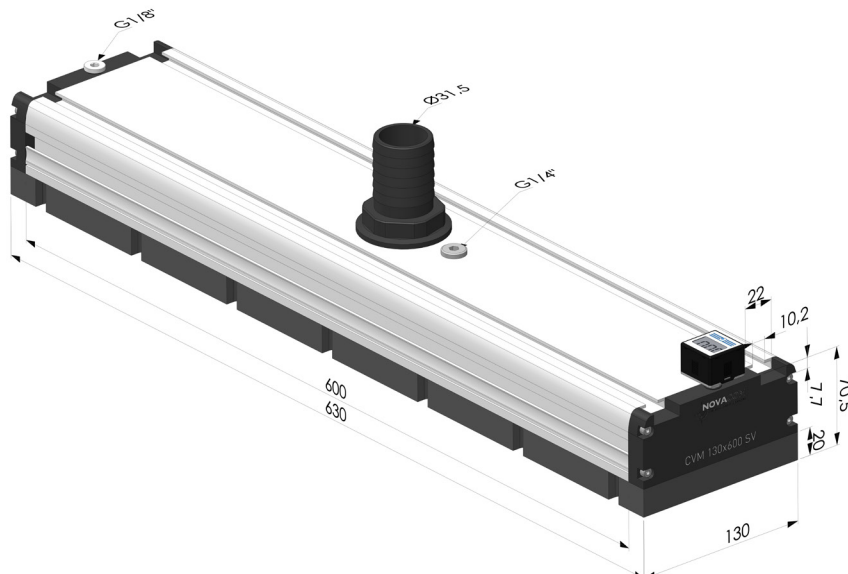
EJEKTOR I 30x600 SV ED	Pression (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Geräuschpegel (dB)	Hebekraft (N)	Ø Schlauch	Mindest- Saugvolumenstrom erforderlich (l/min)*
	-	-	-	-	820	40mm

* Mindestempfehlungen erforderlich : Externer Vakuumerzeuger mit einem Saugvolumenstrom von 900 l/min bis 1215 l/min

SPEZIFIERUNG DES EJEKTORS CVM I 30x600 SV ED

- Gewicht : 4 Kg • Max.Vervendungstemperatur : 60°C
- Max.Betriebsdruck : 7 bar • Material : Aluminium, Standard-Nitrildichtung: EPDM

MASSEN



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Trennwand (x2) | 7 Trennwanddichtung (x2) |
| 2 CVM-Gehäuse (x1) | 8 Boden des CVM (x1) |
| 3 Zylindrischer Stopfen (x2) | 9 Schaumband mit Filter (x1) |
| 4 Anzeige P60VL F3 (x1) | 10 Innensechskantschraube M4x16 (x8) |
| 5 Versorgungsanschluss (x1) | 11 Flachkopfschraube M4x12 (x14) |
| 6 Gegenmutter (x1) | 12 Bodendichtung des CVM (x2) |

