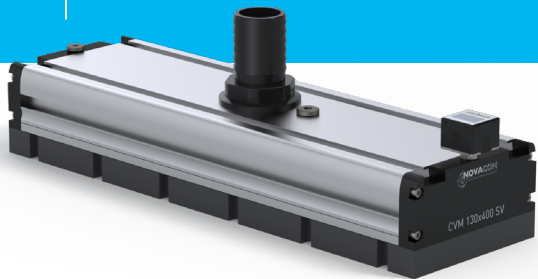
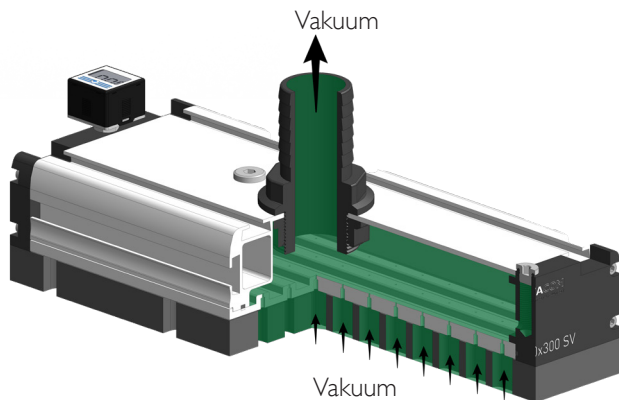


CVM 130X400 SV ED TECHNISCHE DATEN EJEKTOREN VAKUUM BOX



PRINZIPSCHEMA



**SERIE
 EJEKTOR
 EDITION**

TECHNISCHE INFORMATIONEN***

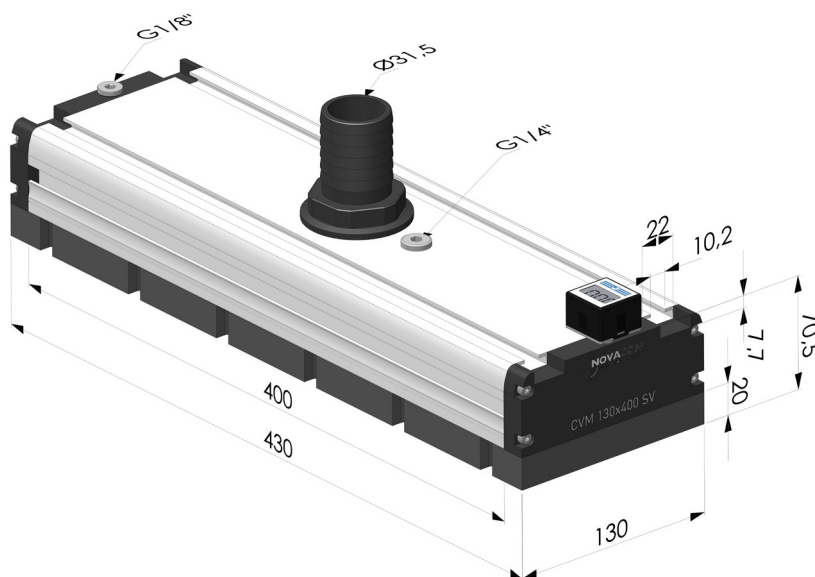
EJEKTOR 130x400 SV ED	Druck (bar)	Luftverbrauch (NI/mn)	Geräuschpegel (dB)	Hebekraft (N)	Ø Schlauch	Mindest- Saugvolumenstrom erforderlich (l/min)*
	-	-	-	550	40mm	900

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

SPEZIFIERUNG DES EJEKTORS CVM130x400 SV ED

- Gewicht : 2,7 Kg • Max.Verwendungstemperatur : 60°C
- Max.Betriebsdruck : 7 bar • Material : Aluminium, Standard-Nitrildichtung; EPDM

MASSEN



EXPLOSIONSANSICHT

- 1 Trennwand (x2)
- 2 CVM-Gehäuse (x1)
- 3 Zylindrischer Stopfen (x2)
- 4 Anzeige P60VL F3 (x1)
- 5 Versorgungsanschluss (x1)
- 6 Gegenmutter (x1)
- 7 Trennwanddichtung (x2)
- 8 Boden des CVM (x1)
- 9 Schaumband mit Filter (x1)
- 10 Innensechskantschraube M4x16 (x8)
- 11 Flachkopfschraube M4x12 (x12)
- 12 Bodendichtung des CVM (x2)

