

GRIP 30 EV

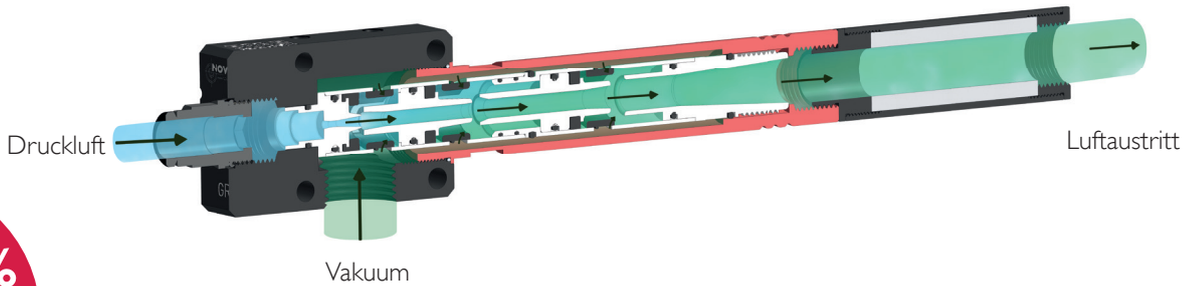
TECHNISCHE DATEN

EJEKTOREN

SERIE GRIP



PRINZIPSCHEMA



Absaugung
BIS ZU
93%
VAKUUM

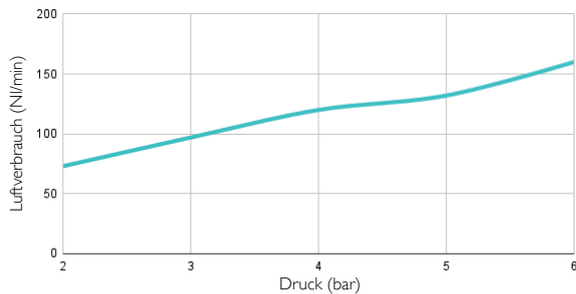
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

| VORTEIL DER ANWENDUNG EINES EJEKTORES GRIP 30 EV* | Druck (bar) | Luftverbrauch (NI/min) | Geräuschpegel (dB) | Vakuumniveau (%) | Absaugung (NI/min) |
|---|-------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | 6 | 160 | 82 | 93 | 320 |

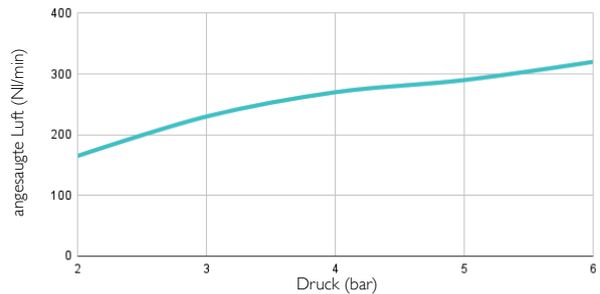
SPEZIFIERUNG DES EJEKTORES GRIP 30 EV

- Anschluss : G3/8" IG • Gewicht : 390 g • Max.Verwendungstemperatur : 60°C
- Max.Betriebsdruck : 7 bar • Material : Aluminium, standard-O-Ring aus Nitril

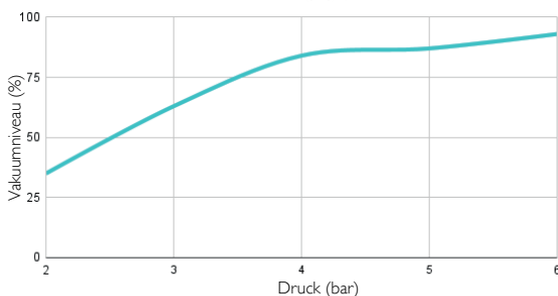
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK



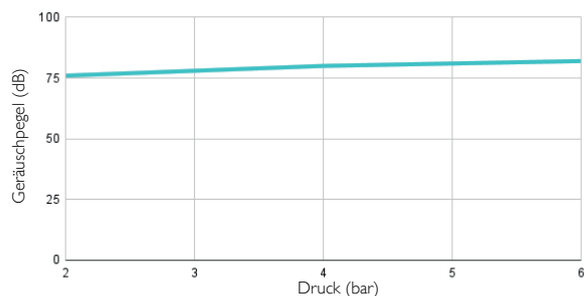
ANGESAUGTE LUFT JE NACH DRUCK



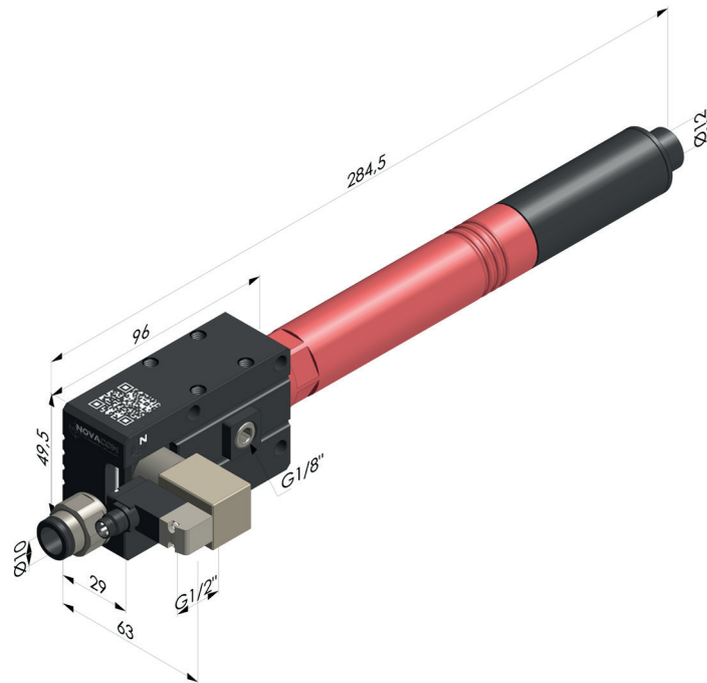
VAKUUMNIVEAU (%) JE NACH DRUCK



GERÄUSCHPEGEL



* HINWEIS: Um die optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir den Grip mit einem Schlauch Ø8 mm zu verbinden.

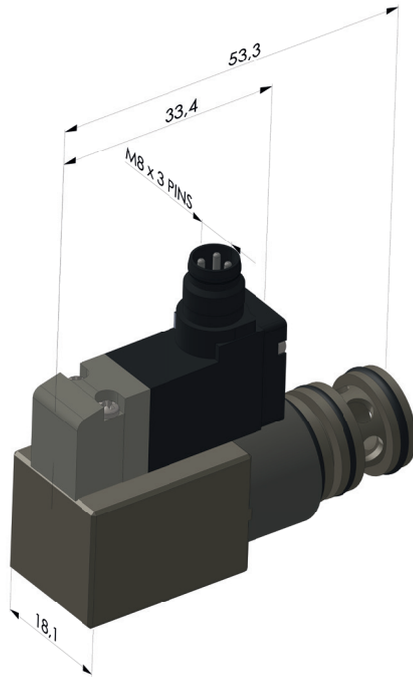


GRIP 30 EV ■ Aluminium



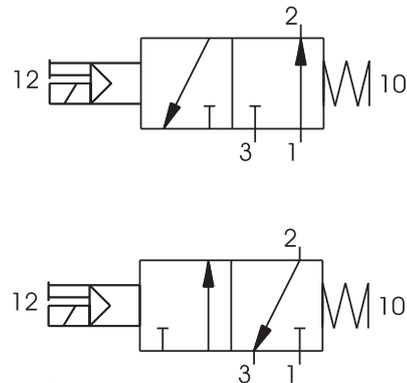
MAGNETVENTIL TECHNISCHE DATEN

ZEICHNUNG



Korp : Messing
Kontroller : Technopolymer
Rollen : Aluminium
O-Ring : Nitril
Kolben : Aluminium
Feder : Federstahl

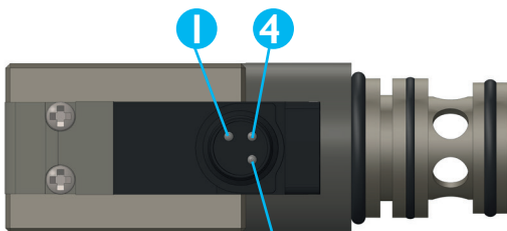
ELEKTRISCHES SCHEMA



TECHNISCHE INFORMATIONEN

| ARTIKELNR | FLUSS | MAX. DRUCK | EINSA-TZTEMPE-RATUR | DURCHFLUSS BEI 5 BAR MIT | GEWICHT (G) | VERFÜG-BARE | STRO-MAUFNA-HME | VERBIN-DUNGSTYP | ZYKLU-SANZAHL | REAKTIONZEIT | |
|-------------------|----------------------------|------------|---------------------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|---|---------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | BEIM INSCHALTEN | BEIM AUSSCHALTEN |
| EV 24 VDC 1,2W | Gefilterte und geölte Luft | 7 | -10 bis +60 °C | 700 | 18 | 24VDC | 1,2w | PLUG IN M8 3 PIN - IP65 - Gewin-deanschluss | 50 000 000 | 12 ms | 35 ms |

MONTAGE



- 1 Nicht benutzt
- 3 0V (Umkehr der Polarität)
- 4 +24V



- Braun 1 nicht benutzt
- Blau 3 0V
- Schwarz 4 +24V