

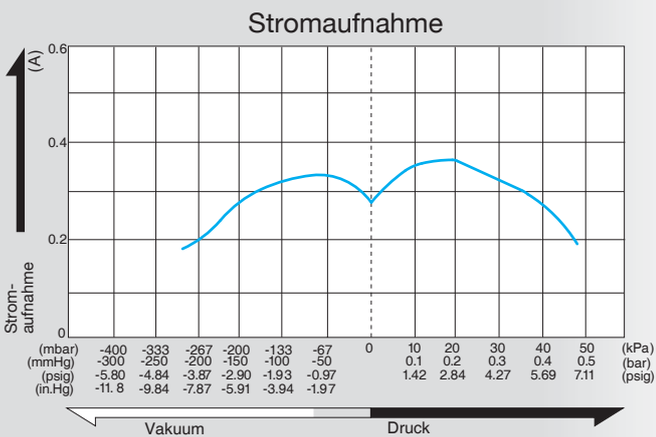
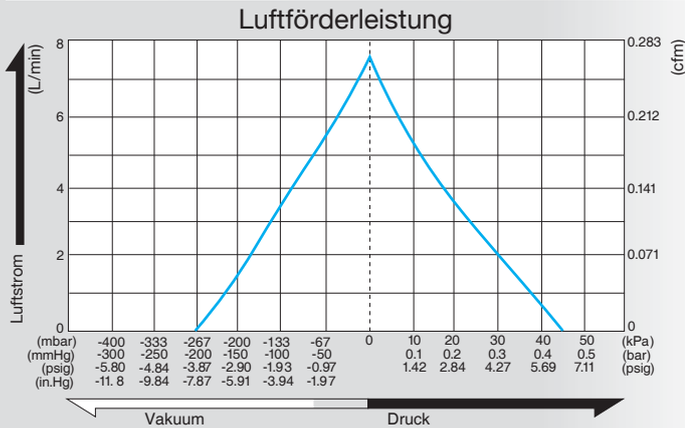
# Kompressor und Vakuum Pumpe

## Modell **DPO102S**

Bürstenloser DC Motor 24 V DC



### Förderleistung & Leistungsaufnahme



### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Maximales Vakuum         | -26.7 kPa (-200 mmHg)<br>-267 mbar<br>-7.87 in.Hg   |
| Freie Luftförderleistung | 7.0 L/min<br>0.247 cfm  |
| Nennspannung             | 24 V DC   |
| Maximaldruck             | 45 kPa (0.45 kgf/cm <sup>2</sup> )<br>0.45 bar<br>6.4 psig  |
| Max.Stromaufnahme        | 0.5 A   |
| Laufzeit                 | dauerhaft   |
| Einsatzdruckbereich      | -26.7 kPa - 45 kPa<br>(-200 mmHg - 0.45 kgf/cm <sup>2</sup> )<br>-267 mbar - 0.45 bar<br>-7.87 in.Hg - 6.4 psig |
| Lebensdauer              | 5,000 Stunden   |
| Einlassanschluss         | Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser  |
| Auslassanschluss         | Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser  |
| Spulenschutzklasse       | E oder gleichwertig (JETL)  |
| Befestigungsmaße         | 50 (L) x 30 (B) mm<br>1-31/32" (L) x 1-3/16" (B)  |
| Gewicht                  | 0.25 kg<br>0.55 Lbs.  |
| Kabellänge               | 400 mm<br>15-3/4"   |

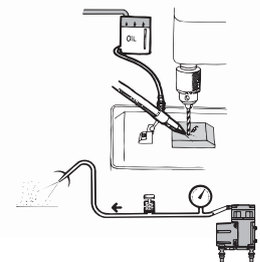
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

### Anwendungsbeispiele

Endoskope



Wegblasen von Staub und Spänen



### Dimensionen (Einheit: mm)

