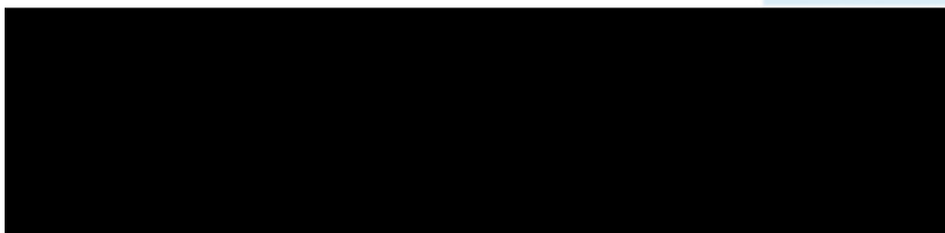
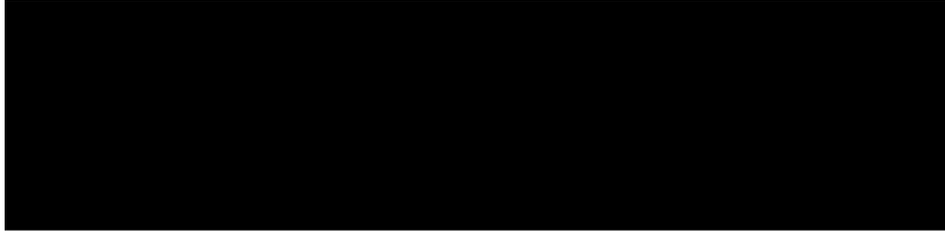




## KNF Vakuumpumpe LABOPORT<sup>®</sup> N 96

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

---

KNF Vakuumpumpe, LABOPORT®, Typ N96 (Nachfolgebombe zu N86KN.18, N86KT.18, N811KN.18, N811KT.18) Die chemiefeste Membranpumpe Typ N 96 ist die kleinste Pumpe in unserer neuen LABOPORT® Serie und spart wertvollen Platz im Labor. Die Pumpe kombiniert hohe Förderleistung mit einem kompakten Design. Durch die manuelle Drehzahlregelung ist die N 96 sehr energieeffizient und leise in der Anwendung. Die Pumpen der neuen LABOPORT® Generation sind mit einer leicht zu reinigenden Oberfläche ausgestattet. Applikationen: u.a. Filtration, SPE, Flüssigkeitsabsaugung über Vakuum. Mini-Membran-Vakuumpumpe LABOPORT®, Typ N 96: - Förderrate 0,3 – 0,42 m³/h / Endvakuum < 130 mbar abs. - Sehr geringe Stellfläche - Integrierte Drehzahlregelung - PTFE-beschichtete Membrane für aggressive/korrosive Gase und Dämpfe - Lieferumfang zur Pumpe: 1x Schlauchstutzen 6mm, 1x Geräuschdämpfer/Ansaugfilter. 24V-Netzteil mit Wechselstecker Zubehör Feinreguliertventil mit Vakuummeter (Vakuum): 132254/000000 Feinreguliertventil mit Manometer (Druck): 058970 Schlauchnippel ID 6 mm 055956 Schlauchnippel ID 8mm 004975 Geräuschdämpfer/Ansaugfilter 000346 Stativbefestigung 323484

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KF-0310
Hersteller (Marke)	KNF
VGKL Nummer	106270096
EAN	4058072868802

