



## KNF® Membran-Flüssigkeitspumpe LIQUIPORT, NF100FT.18S

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

Chemiefeste Membran-Flüssigkeitspumpe LIQUIPORT® NF 100 FT.18 S - Förderleistung von 0,2 - 1,3 l/min / Druckhöhe 10 mWS, Saughöhe 3 mWS - Selbstansaugend, trockenlaufsicher - Pumpenkopf in der Materialausführung PTFE - Membrane aus PTFE, Ventile aus FFKM - Druckhöhe auf Wunsch auch verfügbar für 60 mWS - Fördermenge manuell (Version S) einstellbar Technische Daten Anwendung Fördern von Flüssigkeiten Förderleistung (l/min) bei Wasser von 20 °C bei Förderhöhe Null 0,2 - 1,3 Druckhöhe (mWS) 10 Saughöhe (mWS) 3 Schlauchanschluss (mm) ID8 Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur +5 ... +40 °C Medientemperatur +5 ... +80 °C Gewicht (kg) 1,0 Abmessungen B x H x T (mm) 99 x 177 x 130 Material Pumpenkopf PTFE Membrane PTFE Ventile FFKM Zubehör Stativhalterung Bestell-Nr. 160474 Wandhalterung Bestell-Nr. 160473 Zubehör (optional): Schlauch (Material PE) 007857 Schlauch (Material PTFE) 007858

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KF-0264
Hersteller (Marke)	KNF
VGKL Nummer	566260030

