Deutschland



KNF® Membran-Flüssigkeitspumpe LIQUIPORT, NF100TT.18RC

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

Membran-Flüssigkeitspumpe LIQUIPORT® NF 100 TT.18 RC - Förderleistung von 0,2 - 1,3 l/min / Druckhöhe 10 mWS, Saughöhe 3 mWS - Selbstansaugend, trockenlaufsicher - Pumpenkopf in der Materialausführung PVDF - Membrane aus PTFE, Ventile aus FFKM - Druckhöhe auf Wunsch auch verfügbar für 60 mWS - Fördermenge manuell und mittels externer Ansteuerung (Version RC) einstellbar Technische Daten Anwendung Fördern von Flüssigkeiten Förderleistung (l/min) bei Wasser von 20 °C bei Forderhöhe 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) 1,5 Abmessungen B x H x T (mm) 99 x 177 x130 Material Pumpenkopf PVDF Membrane PTFE Ventile FFKM Zubehör Stativhalterung Bestell-Nr. 160474 Wandhalterung Bestell-Nr. 160473 Fußschlater für RC-Ausführung (RC = manueller Betrieb und externe Ansteuerung) Bestell-Nr. 155872 Zubehör (optional): Schlauch (Material PTFE) 007860

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	KF-0266
Hersteller (Marke)	KNF
VGKL Nummer	106273703

