



KNF Mini-Membran-Vakuumpumpe N816.1.2KT.18

Artikelbilder



Beschreibung

Mini-Membran-Vakuumpumpe N 816.1.2 KT.18 - Förderrate 1,8 m³/h / Endvakuum 160 mbar abs. - PTFE-beschichtete Membrane für aggressive/korrosive Gase und Dämpfe Technische Daten Anwendung Filtration Förderrate (m³/h) bei atm. Druck 1,8 Endvakuum (mbar abs.) 160 Betriebsüberdruck (bar) 0,5 Schlauchanschlüsse (mm) ID6 Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur +5 ... +40 °C Gewicht (kg) 3,95 Abmessungen B x H x T (mm) 102 x 141 x 361 Material Pumpenkopf PPS Membrane PTFE-beschichtet Ventile FFPM Zubehör (optional): Feinregulierventil mit Vakuummeter (saugseitig): 057830 Geräuschkämpfer: 000346 (Montage am Pumpenkopf) Geräuschkämpfer: 056366 (Montage an der Auslasseite mittels Schlauch) Schlauchnippel ID8: 004975 Vakuumchemieschlauch ID 6mm (Abgabe in ganzen Metern): 055535

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KF-0152
Hersteller (Marke)	KNF
VGKL Nummer	566210146
EAN	4058072867447
Bruttogewicht	4.65
Nettogewicht	3.95000 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84148022
Spannung	230 V
Leistung	100 W
Schutzart	IP 20

