

pH-Regler mit Temperaturkompensation



Ein pH-Regler der Spitzenklasse mit Mikroprozessor, anschlussfertig, mit Steckdose 3A/AC, –hier angeschlossene Pumpen oder Magnetventile werden in Abhängigkeit vom pH-Wert an- oder ausgestellt–, Stativbefestigung, ständige digitale Ist- und Sollwertanzeige, BNC-Stecker und 4-polige Lemobuchse für Pt100

Messbereich: 0 bis 14,0 pH Netz 230V, 50-60 Hz

Kunststoffgehäuse: B185 x H175 x T150 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
713985	pH-Regler
713986	pH-Einstabmesskette, 2 GE, (Gelfüllung), 12 x 120 mm, 1m Festkabel mit BNC-Stecker
713987	Pt100 aus V4A, 200 x 8 mm, mit 1,5 m Anschlussleitung und 4-pol-Lemo-Stecker

Regelbare Membran-Flüssigkeitspumpen



Technische Merkmale:

- hohe Verträglichkeit bei aggressiven Medien
- selbstansaugend und trockenlaufsicher
- Strahlwassergeschützt (IP 65)
- Fördermenge einstellbar (manuell oder extern)
- völlig wartungsfrei
- robuste Konstruktion
- Standby-Modus
- Analog / Impuls-Ansteuerung
- Zulässige Umgebungstemperatur: +5 bis +40°C und Flüssigkeitstemperatur: +5 bis +80°C
- Start/Stop: Ansteuerung über TTL-Kontakte

Art.-Nr.	Beschreibung
713539 (OEM Nr.: NF100TT.18RC)	Membran-Flüssigkeitspumpe, Förderleistung: 0,2 bis 1,3 l/min, Betriebsspannung: 100-230V/50-60 Hz, Motorleistung: 12 W, Saughöhe (mWS): 3, Druckhöhe (mWS): 10, Schlauchanschluss ID: 8 mm, Signaleing: 0 -10 V, Gewicht: 1,0 kg, Material Pumpenkopf: PVDF, Material Membran,Ventil Membran: PTFE, Ventile & O-Ringe: FFPM, Maße (LxHxB): 130 x 177 x 99 mm
713540 (OEM Nr.: NF100KT.18RC)	Membran-Flüssigkeitspumpe, Förderleistung: 0,2 bis 1,3 l/min, Betriebsspannung: 100-230V/50-60 Hz, Motorleistung: 12 W, Saughöhe (mWS): 3, Druckhöhe (mWS): 10, Schlauchanschluss ID: 8 mm, Signaleing: 0 -10 V, Gewicht: 1,0 kg, Material Pumpenkopf: PVDF, Material Membran,Ventil Membran: PTFE, Ventile & O-Ringe: FFPM, Maße (LxHxB): 130 x 177 x 99 mm
713541 (OEM Nr.: NF300TT.18RC)	Membran-Flüssigkeitspumpe, Förderleistung: 0,5 bis 3,0 l/min, Betriebsspannung: 100-230V/50-60 Hz, Motorleistung: 24 W, Saughöhe (mWS): 3, Druckhöhe (mWS): 10, Schlauchanschluss ID: 12 mm, Signaleing: 0 -10 V, Gewicht: 1,5 kg, Material Pumpenkopf: PVDF, Material Membran,Ventil Membran: PTFE, Ventile & O-Ringe: FFPM, Maße (LxHxB): 160 x 190 x 104 mm
713542 (OEM Nr.: NF300KT.18RC)	Membran-Flüssigkeitspumpe, Förderleistung: 0,5 bis 3,0 l/min, Betriebsspannung: 100-230V/50-60 Hz, Motorleistung: 24 W, Saughöhe (mWS): 3, Druckhöhe (mWS): 10, Schlauchanschluss ID: 12 mm, Signaleing: 0 -10 V, Gewicht: 1,5 kg, Material Pumpenkopf: PVDF, Material Membran,Ventil Membran: PTFE, Ventile & O-Ringe: FFPM, Maße (LxHxB): 160 x 190 x 104 mm