

## 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 Pt 100

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

Kunststoffgehäuse: 185 x 175 x 150 mm (BxHxT)

**Artikel-Nr.: 713985**

**Zubehör:** pH-Einstabmeßkette, 2 GE, (Gelfüllung), 12 x 120 mm  
1m Festkabel mit BNC-Stecker

**Artikel-Nr.: 713986**

**Pt100** aus V4A, 200 x 8 mm, mit 1,5 m Anschlußleitung und Stecker  
4-polig Lemosa

**Artikel-Nr.: 713987**

## Regelbare Membran-Flüssigkeitspumpen mit Schwingkammersystem



*Technische Merkmale:*

- universelle Verträglichkeit bei aggressiven Medien
- selbstansaugend bis 3m WS
- trockenlaufsicher
- keine rotierenden Dichtungen
- keine Kavitation, kein Schäumen
- lange Lebensdauer
- völlig wartungsfrei
- jede beliebige Einbaulage möglich
- elektrische Ausführung nach VDE IP 21
- robuste Konstruktion
- anschlussfertig

Beschreibung	Bestell-Nr.	
<b>Regelbare Membran-Flüssigkeitspumpe</b> 0,5 bis 1,0 l/min, 230V/50Hz, 12W, 0.5 A, 2,4 kg <i>Material Pumpenkopf:</i> Hostalen <i>Material Membran, Ventil Membran, Ventile &amp; O-Ringe:</i> PTFE/Viton L 190 x B 170 x H 85 mm (incl. Kopf)	<b>ND100-KT.18</b>	
<b>Regelbare Membran-Flüssigkeitspumpe</b> 0,5 bis 1,0 l/min, 230V/50Hz, 12W, 0.5 A, 2,4 kg <i>Material Pumpenkopf:</i> PVDF <i>Material Membran, Ventil Membran, Ventile &amp; O-Ringe:</i> PTFE/PFA L 190 x B 170 x H 85 mm (incl. Kopf)	<b>ND100-TT.18</b>	
<b>Regelbare Membran-Flüssigkeitspumpe</b> 1,0 bis 3,0 l/min, 230V/50Hz, 18W, 0.5 A, 2,8 kg <i>Material Pumpenkopf:</i> Hostalen <i>Material Membran, Ventil Membran, Ventile &amp; O-Ringe:</i> PTFE/Viton L 215 x B 198 x H 107 mm (incl. Kopf)	<b>ND300-KT.18</b>	
<b>Regelbare Membran-Flüssigkeitspumpe</b> 1,0 bis 3,0 l/min, 230V/50Hz, 18W, 0.5 A, 2,8 kg <i>Material Pumpenkopf:</i> PVDF <i>Material Membran, Ventil Membran, Ventile &amp; O-Ringe:</i> PTFE/PFA L 215 x B 198 x H 107 mm (incl. Kopf)	<b>ND300-TT.18</b>	