

## ELEKTROMECHANISCHE - MAC5



RLG10/5PVC  
 RLG11/10PVC  
 RLG12/20PVC  
 RLG20/5NEOP  
 RLG21/10NEOP  
 RLG22/20NEOP

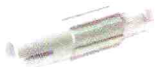
### CE-Kennzeichnung:

LVD: 2006/95/CE

EN 60730-1, EN 60730-2-16

Der **MAC5** ist ein Niveauregler mit eingebautem Gegengewicht. Seine Haupteigenschaft ist sein großer, schwerer Körper der frei von Unebenheiten ist, wodurch er in verschmutzten Gewässern, in stillstehenden Industriegewässern mit Überresten von Agglomeraten und in turbulenten Gewässern eingesetzt werden kann. Dieser Regler besteht aus einem Schutzmantel, in dessen Innere ein Schwimmerschalter positioniert ist. Dieser ist mit einem Gegengewicht versehen, so dass er sich bei Erhöhen des Stands umdreht. Bei Absinken des Standes kippt er nach der anderen Seite um. Der Körper aus Hochdruck-Polypropylen ist vollständig abgedichtet.

## ZUBEHÖR



SF010



ST021

### CE-Kennzeichnung:

LVD: 2006/95/CE  
 EMC: 2004/108/CE

EN 60730-1  
 EN 55014-1,  
 EN 55014-2,  
 EN 61000-3-2,  
 EN 61000-3-3



**1CL RLG01/3PVC**



**Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel 3x1 3m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 1.5 BAR

Schutzart IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG02/5PVC**

**Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel 3x1 5m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 1.5 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG03/10PVC**

**Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel 3x1 10m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 1.5 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG04/15PVC**

**Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel 3x1 15m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 1.5 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG05/20PVC**

**Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel 3x1 20m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 1.5 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG06/25PVC**

**Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel 3x1 25m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 1.5 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG025NEOP**

**Schwimmerschalter für klares Wasser Neopren-Kabel 3x1 5m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 2 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG0310NEOP**

**Schwimmerschalter für klares Wasser Neopren-Kabel 3x1 10m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 2 BAR

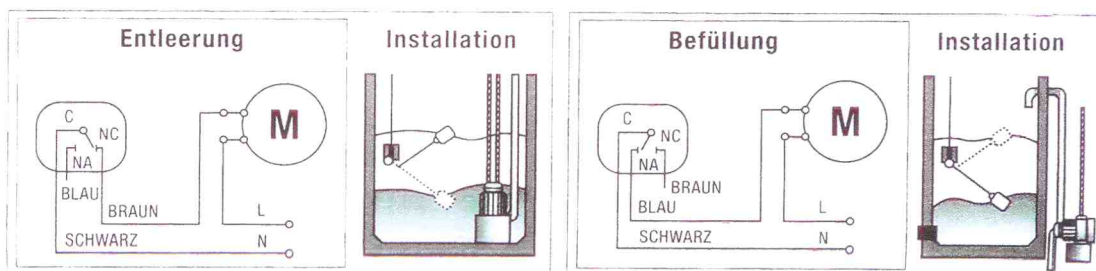
IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten

**1CL RLG0520NEOP**

**Schwimmerschalter für klares Wasser Neopren-Kabel 3x1 20m**

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C  
Druckwiderstand 2 BAR

IP68  
Gegengewicht im Lieferumfang  
enthalten



# NIVEAUREGULIERUNG

## ELEKTROMECHANISCHE – MAC5

Best-Nr.

Beschreibung

ICL RLG10/5PVC

Schwimmerschalter für Schmutzwasser PVC-Kabel 3x1 5m



Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C

Druckwiderstand 2 BAR  
IP68

ICL RLG11/10PVC

Schwimmerschalter für Schmutzwasser PVC-Kabel 3x1 10m

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C

Druckwiderstand 2 BAR  
IP68

ICL RLG12/20PVC

Schwimmerschalter für Schmutzwasser PVC-Kabel 3x1 20m

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C

Druckwiderstand 2 BAR  
IP68

ICL RLG20/5NEOP

Schwimmerschalter für Schmutzwasser Neopren-Kabel 3x1 5m

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C

Druckwiderstand 2 BAR  
IP68

ICL RLG21/10NEOP

Schwimmerschalter für Schmutzwasser Neopren-Kabel 3x1 10m

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C

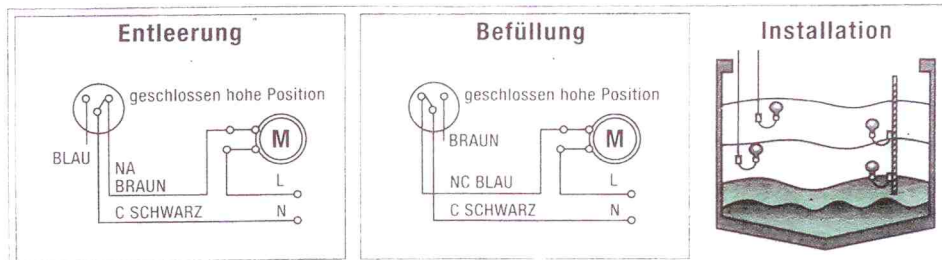
Druckwiderstand 2 BAR  
IP68

ICL RLG22/20NEOP

Schwimmerschalter für Schmutzwasser Neopren-Kabel 3x1 20m

Funktion: Füllen / Leeren  
Schaltleistung 10(8)A / 250VAC  
Betriebstemperatur 0-50°C

Druckwiderstand 2 BAR  
IP68



# NIVEAUREGULIERUNG

## SCHWIMMERSCHALTER

### ELEKTROMECHANISCHE - SMART



RLG01/3PVC - RLG02/5PVC  
RLG03/10PVC - RLG04/15PVC  
RLG05/20PVC - RLG06/25PVC  
RLG025NEOP  
RLG0310NEOP  
RLG0520NEOP

Der Niveauregler **SMART** ist ein Schwimmerschalter für die Regulierung des Flüssigkeitsstandes, der den Eingriff von elektrischen Geräten (normalerweise Pumpen, aber auch Magnetventile, Alarmvorrichtungen, motorisierte Absperrschieber, etc.) bei Erreichen eines voreingestellten Füllstandes gestattet.

Hergestellt aus ungiftigem Polypropylen können die Regler auch in Kontakt mit Lebensmittel Flüssigkeiten eingesetzt werden.