

ELEKTROMECHANISCHE - MAC5



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

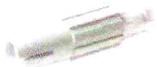
CE-Kennzeichnung:

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

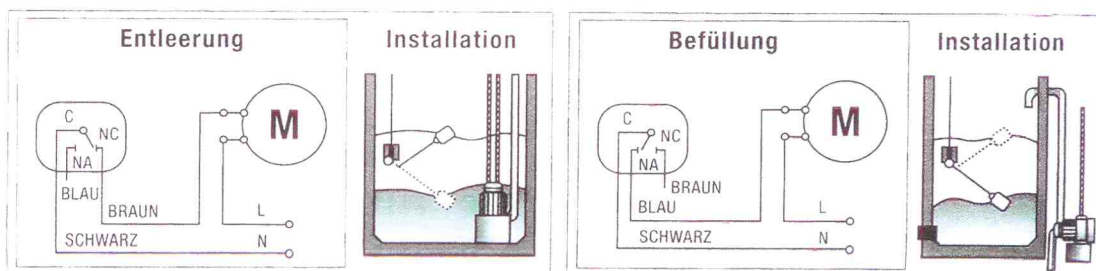
IP68
Gegengewicht im Lieferumfang
enthalten

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

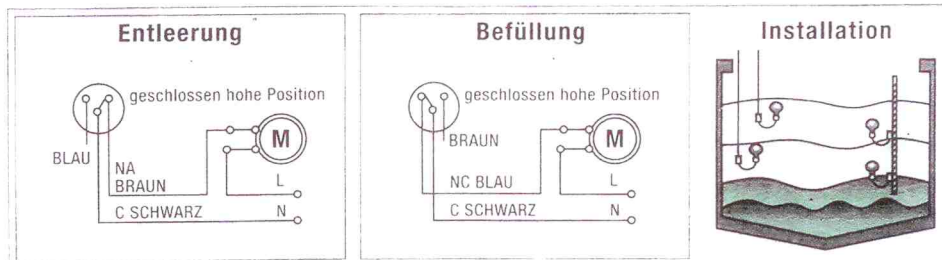
Druckwiderstand 2 BAR
IP68

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.