RMCS-COMPAKT 2 Automatische Steuerung für Pumpen





Kurzbeschreibung:

RMCS-COMPAKT 2 schaltet beim Öffnen eines Verbrauchers die Pumpe automatisch ein.

Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.

Ausstattung:

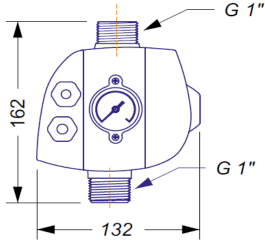
- Gelbe LED, Betriebsbereit
- Grüne LED, Eingeschaltet
- Rote LED, Störung
- Knopf für manuellen Start, sowie für die Wiederinbetriebnahme nach Störung.
- Mit Manometer
- Rückschlagklappe Integriert
- · Elektronik leicht austauschbar

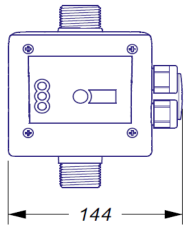
Beschreibung:

- Die RMCS-COMPAKT 2 ist ein elektronischer Schaltautomat zur Steuerung und dem Schutz von elektrischen Pumpen.
- Dieses patentierte System überwacht den Druck und den Förderstrom durch Sensoren.
- AUTORESET-Funktion für automatische Rücksetzung bei Störung.
- Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein.
- Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.
- Die RMCS-COMPAKT 2 ist geeignet für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile.
- Gehäuse, Deckel und Innengehäuse sind aus verstärktem Polyamid, Membrane aus Naturkautschuk.

Technische Daten

- Einschaltdruck: einstellbar 1,5 3,5 bar
- Ausschaltdruck: Enddruck der Pumpe max. Förderhöhe)
- Differenz zwischen Start und Stopp: 0,5 bar
- min. Durchluss: 0,5 l/min
- max. Durchluss: 8 m³/h
- Durchluss: 180°(Gerader Durchgang)
- max. Mediumtemperatur: 50° C
- Spannung: 230 V (+10% 20%)
- max. zul. Nennstrom: 10 A
- max. zul. Pumpenleistung 1,5 kW
- max. zul. Druck: 10 bar
- Frequenz: 50/60 Hz
- Schutzart: IP 65
- Einbaulage: senkrecht
- Gewicht 1,3Kg (ohne Anschlussleitungen)





Andreas Mohrbacher Regenwassernutzung ● Am Brenkelberg 2 ● D-66901 Schönenberg-Kübelberg

