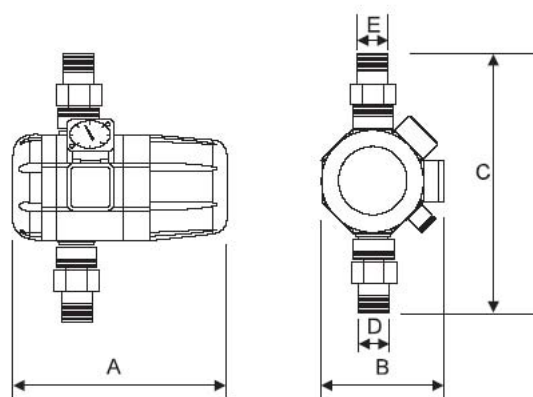


Anwendung

- Elektronischer Schaltautomat zur Steuerung von Pumpen für Regenwassernutzung, Wasserversorgung und Beregnung bei Hausanlagen.
 - Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein.
 - Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.
- für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile.

Kurzbeschreibung

- Gehäuse, Deckel und Innengehäuse aus verstärktem Polyamid, Membrane aus Naturkautschuk.
- integriertes Rückschlagventil
- Schalter für die Wiederinbetriebnahme nach Störung.
- mit Manometer und Steckdose, Anschlusssteile mit Messingverschraubungen G1
- verkabelt: 1,5 m Kabel mit Stecker (Kabeltyp: H05 RN-F).



Maßtabelle

| | |
|---------|---------|
| A | 214 mm |
| B | 128 mm |
| C | 244 mm |
| D | 1" |
| E | 1" |
| Gewicht | 0,86 kg |

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| max. zul. Druck: | 10 bar |
| Einschaltdruck: | einstellbar 1,5 - 2,5 bar |
| Ausschaltdruck: | Enddruck der Pumpe (Nullförderung) |
| Differenz zwischen Start und Stopp: | 0,5 bar |
| min. Durchfluss: | 0,5 l/min |
| max. Durchfluss: | 12 m ³ /h |
| Durchfluss: | 180° |
| max. Mediumtemperatur: | 60° C |
| Spannung: | 230 V (+10% - 20%) |
| max. zul. Nennstrom: | 10 A |
| Frequenz: | 50/60 Hz |
| Schutzart: | IP 54 |
| Einbaulage: | senkrecht |

Produktvorteile

- wartungsfrei** - Druckschläge werden durch Federkraft kompensiert
- Trockenlaufschutz** schaltet die Pumpe bei Wassermangel automatisch ab
- Anzeige der Betriebszustände durch LED
- Manometer zur Druckanzeige
- Einschaltdruck variabel**
- strömungsoptimierte Wasserführung („gerader Durchgang“) - eingebautes Rückschlagventil
- Steckdose für Pumpe
- Messingverschraubungen**

