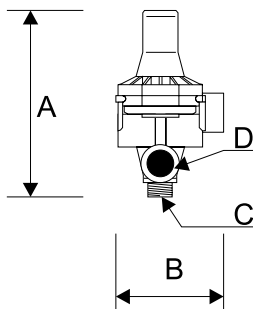


Anwendung

- 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
- lieferbar in zwei Versionen
 - unkabelt
 - verkabelt: 1,5 m Kabel mit Stecker und 0,5 m Kabel mit Kupplung zum Pumpenanschluss (Kabeltyp: H05 RR-F)



Maßtabelle

A	240 mm
B	135 mm
C	1" AG
D	1" IG
Gewicht	0,75 kg

Technische Daten:

	Kit 02-3	Kit 02-4
Einschaltdruck	1,5 bar	2,4 bar
max. Förderhöhe	12 m	20 m

max. zul. Druck: 10 bar
 Ausschaltdruck: Enddruck der Pumpe (Nullförderung)

Differenz zwischen Start und Stopp: 0,7 bar
 min. Durchfluss: 0,5 l/min
 max. Durchfluss: 8 m³/h
 Durchflusswinkel: 90°
 max. Mediumtemperatur: 60° C
 Spannung: 230 V (+10% - 20%)

max. zul. Nennstrom: 10 A
 Frequenz: 50/60 Hz
 Schutzart: IP 54
 Einbaulage: senkrecht

Produktvorteile

- 1 **wartungsfrei** - Druckschläge werden durch Federkraft kompensiert
- 2 **Trockenlaufschutz** schaltet die Pumpe bei Wassermangel automatisch ab
- 3 Manometer zur Druckanzeige
- 4 **Rückschlagventil** - eingebaut
- 5 Schalter für Wiederinbetriebnahme nach Störung

