



### Produktvorteile

- ▶ **wartungsfrei** - Druckschläge werden durch Federkraft kompensiert
- ▶ **Trockenlaufschutz** schaltet die Pumpe bei Wassermangel automatisch ab
- ▶ mit drei automatischen **Wiederanlaufversuchen** nach Trockenlaufabschaltung
- ▶ Manometer zur Druckanzeige
- ▶ **Rückschlagventil** eingebaut
- ▶ Schalter für Wiederinbetriebnahme nach Störung

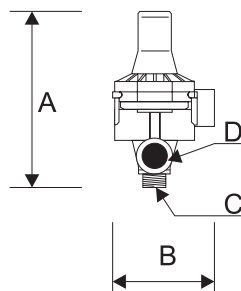
### Einsatzgebiet

- 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

### Produktbeschreibung

- Gehäuse, Deckel und Innengehäuse aus verstärktem Polyamid, Membrane aus Naturkautschuk
- Integriertes Rückschlagventil
- Lieferbar in zwei Versionen
  - unverkabelt
  - 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