

Einsatzgebiete:

Elektronischer Schaltautomat zur Steuerung von Pumpen für Regenwasser- und Brunnennutzung. Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein. Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.

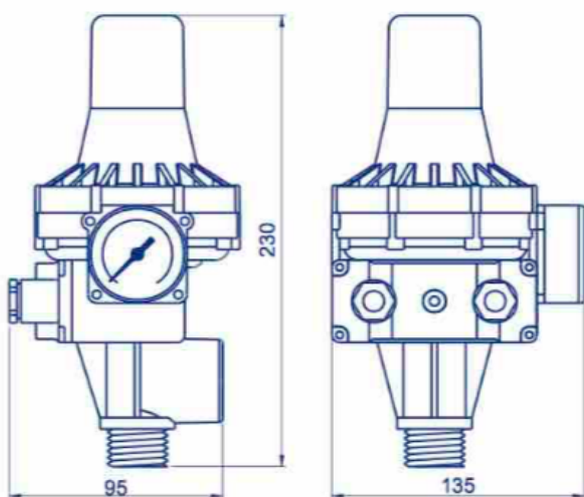
Ausführung:

Gehäuse, Deckel und Innengehäuse aus verstärktem Polyamid, Membrane aus Naturkautschuk
 verkabelt: 1,5 m Kabel mit Stecker und 0,5 m Kabel mit Kupplung zum Pumpenanschluss (Kabeltyp: H05 RR-F)
 Integriertes Rückschlagventil, Manometer, Resettaste

Trockenlaufschutz

Schaltet die Pumpe bei Wassermangel ab

Das FMC 15 ersetzt
 das frühere Kit 02 von
 ESPA



Techn. Daten

- max. zul. Druck 10 bar
- startet die Pumpe bei 1,5 bar
- stoppt wenn der Durchfluss kleiner 0,5 l/min wird
- der Druck nach dem Abschalten ist immer der Druck, den die Pumpe maximal liefern kann
- erforderlicher mind. Druck der Pumpe 2,2 bar
- Höhenunterschied zwischen Kit und höchstem Verbraucher: kleiner 15m
- Druckverlust bei Durchfluss
 - 2 m³/h: 0,2 bar
 - 4 m³/h: 0,5 bar
 - 6 m³/h: 1,0 bar
 - 8 m³/h: 2,0 bar
 - 10 m³/h: 3,0 bar
- Spannung 230 V
- Frequenz 50/60 Hz
- max. zul. Nennstrom 10 A
- Anschlussleistung max 1,5 KW
- Schutzart IP 54
- Pumpenanschluss 1" AG
- Druckleitungsanschluss 1" IG
- Einbaulage senkrecht