

### 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:

- Kabel (H05 RR-F) 1,5m mit Stecker und 0,5m mit Kupplung
- Manometer kann auf die andere Seite umgesetzt werden
- Gehäuse, Deckel und Innengehäuse aus verstärktem Polyamid
- Membrane aus Naturkautschuk
- Integriertes Rückschlagventil
- Resettaste

### Trockenlaufschutz

Schaltet die Pumpe bei Wassermangel ab



Das FMC 15 ersetzt  
das frühere Kit 02 von  
ESPA

### Techn. Daten

|   |                      |         |
|---|----------------------|---------|
| Einschaltdruck                                    | 1,5 bar              |         |
| Minstdurchfluss                                   | 0,5 l/min            |         |
| mindest Druck der Pumpe                           | 2,2 bar              |         |
| max. zulässiger Druck                             | 10 bar               |         |
| Pumpenanschluss                                   | 1" AG                |         |
| Druckleitungsanschluss                            | 1" IG                |         |
| Einbaulage  | senkrecht            |         |
| max Höhenunterschied zwischen FMC und Verbraucher | kleiner 15m          |         |
| Stromverbrauch Standby                            | 1,2 W                |         |
| Spannung  | 230 V                |         |
| Frequenz  | 50/60 Hz             |         |
| max. zul. Nennstrom                               | 10 A                 |         |
| Anschlussleistung max                             | 1,5 KW               |         |
| Schutzart   | IP 54                |         |
| Druckverlust bei Durchfluss                       | 2 m <sup>3</sup> /h  | 0,2 bar |
|   | 4 m <sup>3</sup> /h  | 0,5 bar |
|   | 6 m <sup>3</sup> /h  | 1,0 bar |
|   | 8 m <sup>3</sup> /h  | 2,0 bar |
|   | 10 m <sup>3</sup> /h | 3,0 bar |

