



FLOW Pumpensteuerung

Steuerung für den automatischen Betrieb von Pumpen

- / Spannung: 230 V
- / Frequenz: 50 Hz
- / max. Nennstrom: 10 A
- / max. Motorleistung: 1,1 kW
- / Einschaltdruck 1,5 bar fest voreingestellt
- / max. Betriebsdruck: 10 bar
- / Anschluss: 1" AG
- / Schutzklasse: IP65
- / max. Betriebstemperatur: 60 °C
- / Schnellverschraubung in 1" und mit allen nötigen Dichtungen, um ein schnelles Plugin mit einer Pumpe herzustellen

KBN: **FLOWGPD5**



DIE CONEL PUMPENSTEUERUNG FÜR GARTENPUMPEN

Die **FLOW Pumpensteuerung** ist eine Drucksteuereinheit für den automatischen Betrieb von Pumpen in kleinen Wasserversorgungssystemen. Der Einschaltdruck ist bei 1,5 bar voreingestellt. Die **FLOW Pumpensteuerung** schaltet die Pumpe bei Bedarf ein und aus. Außerdem schaltet der integrierte Trockenlaufschutz die Pumpe ab, wenn die Wasserzufuhr zu gering ist oder komplett fehlt. Die Pumpensteuerung hat Flussrichtungspfeile und muss so installiert werden, dass die Flussrichtungspfeile immer nach oben zeigen. Es dürfen keine Entnahmestellen zwischen Pumpe und Steuergerät verbaut werden.

Bedienungs-
anleitung:

