

REFERENCE : CP155

Nicht vertragliches Foto

**SERVICE : ALIMENTATION ELECTRIQUE
220 V / MONOPHASE - 50 HZ**

Dieses Pilotprojekt ermöglicht die Untersuchung der Verfahren zur Herstellung und Kontrolle von Trinkwasser. Die Prozesse können getrennt mit synthetischen oder verketteten Lösungen zur Behandlung von Flusswasser untersucht werden.

Dieser Treiber besteht aus den Treibern MP50, MP31, MP35 (oder MP32 statt MP31 und MP35):

Jeder Pilot arbeitet mit seiner elektrischen Box; Während der Betriebsabfolge sind die Schaltkästen angeschlossen: Ein niedriger Füllstand ermöglicht das Stoppen der Pumpe des folgenden Piloten. Ein hoher Pegel stoppt den Betrieb des vorherigen Treibers. Die Gehäuse enthalten einen 4-20mA-Ausgangstransmitter.

Technische Spezifikationen :

Treibernetzteil: 220 V / einphasig - 50 Hz

Dieser Treiber besteht aus MP50ABC MP31 und MP35 (oder MP32) -Treibern mit stromaufwärts einer Säule aus grobem Sand. Die Ausgabe jedes Treibers füllt das nächste Laufwerk des Treibers. Ein niedriger Pegel stoppt die nächste Treiberpumpe. Ein hoher Pegel stoppt den Betrieb des vorherigen Treibers.

Siehe Spezifikationen von MP50ABC und MP32

- 1 Trübungssensor und -sender
- 2 Magnetventile
- Aktivkohle
- Sand
- C13 Fe-Stärke