



Niveauregulierung WA 3000

Die Niveausteuering WA 3000-LCD wird zur Niveauregulierung von Flüssigkeitsständen eingesetzt. Es können zwei Pumpen angesteuert werden.

- Montage auf Hutschiene
- LCD-Klartextanzeige für Betriebs- und Störmeldungen, Anzeige des Pegels
- Niveauerfassung wahlweise durch internen Druckwandler oder externe 4–20 mA Sonde
- Messbereich 0–2 mWS (optional 0–5 oder 0–1 mWS)
- Messbereich für 4–20 mA Sonde wird im Menü angeglichen
- Eingang für Notsteuerung
- 4 Relaisausgänge
- Ausgang 4–20 mA und 0–10 V
- Betriebsstundenzähler
- Anzeige der Pumpenstarts
- Automatischer Pumpenwechsel
- Einstellung über Digitalpotenziometer und Kurzhubtaster
- Funktions- und Störanzeige durch LEDs
- Laufzeitüberwachung der Pumpen mit Zwangsumschaltung bei Zeitüberschreitung
- Trockenlaufschutz
- Einstellbare Nachlaufzeit
- Zeitversetztes Einschalten bei Parallelbetrieb der Pumpen
- Spitzenlastbetrieb wahlweise gesperrt
- Hochwasseralarm
- Service Mode
- Landessprache einstellbar
- Gehäuseabmessungen 180×78×112mm (B×H×T)
- Erhältlich auch zum Ansteuern von drei Pumpen