



Doppelpumpensteuerung im Stahlblechschrank PS2-SYSTEM

Stahlblechschrank mit integriertem Pumpensteuerungs-Modul NiveauControl PS2-System.

- Stahlblechschrank mit integrierter Niveausteuering
- Hauptschalter
- Voltmeter mit Umschalter
- Amperemeter
- Motorschutzschalter
- Temperaturüberwachung der Pumpen
- Phasenüberwachung
- Stern-Dreieck-Anlauf 4–30 kW
- Hand-Null-Automatik Taster
- Betriebsstundenzähler
- Anzeige der Einschaltimpulse
- LCD-Klartextanzeige für Betriebs- und Störmeldungen
- Zwangseinschaltung und Zwangsumschaltung nach Laufzeitüberschreitung der Pumpen.
- Direktanschluss für Pumpen mit thermischer Überwachung durch Bimetallkontakt
- Automatischer Pumpenwechsel
- ATEX-Modus
- Automatische Umschaltung bei Pumpenstörung
- Sammelstörmeldungen potenzialfrei
- Mit integrierter piezoresistiver Niveausteuering
- Niveaufassung wahlweise durch internen Druckwandler, externe 4–20 mA Sonde
- Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Nachlaufzeit der Grundlastpumpe, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Alarmmeldungen, Servicemode, interpump Delay, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen

Weitere Ausführungen auf Anfrage

