

Notentwässerung für Feuercell II FC 40 und Multicell II S2



Details

Förderhöhe in m WS: max. 17

Fördermenge in m³/h: 48

Motorleistung in kW (P2): 2,20

Werkstoffe

Laufgrad: Edelstahl 1.4301

Ausführung

Bestehend aus:

1 Überlaufbehälter mit 3 Dreifach-Kabelverschraubungen und Beruhigungsraum, Breite ca. 750 mm, Tiefe ca. 500 mm, Höhe ca. 1000 mm

8 Elektroden mit je 10 m Kabel, betriebsfertig eingebaut. Andere Kabellänge auf Anfrage.

1 Schaltkasten Typ S 2 in Sonderausführung Betriebsspannung 400 V, 50 Hz, Steuerspannung 230 V, 50 Hz, stahlgekapselt, bestehend aus:

- Schaltkastengehäuse, Schutzart IP 54
- 2 Luftsicherungen für Direkteinschaltung
- 2 Motorschutzschalter, thermisch und magnetisch, Einstellbereich 3,5 bis 5,0 A
- 2 Elektrodenrelais für Niveausteuerng der Pumpen
- 1 Elektrodenrelais für Alarmmeldung Überlauf
- 2 Wahlschalter Hand-0-Automatik
- 2 Leuchtmelder weiß für Pumpenbetrieb

- 2 Leuchtmelder rot für Pumpenmotor Überstrom
- 1 Leuchtmelder rot für Hochwasser
- 1 Vertauscherrelais
- 1 Steuersicherung
- Spitzenlastzuschaltung
- potenzialfreie Meldung „Hochwasser“ zur Weiterleitung an
- Schaltkasten Druckerhöhungs-Anlage

2 Tauchmotorpumpen TOP 300 VOX D, 400 V, 50 Hz, 2,20 kW, mit Übergangsnippel und Winkel

Downloads

- [DVGW Zertifikat](#)
- [Katalogseite](#)