

Niveausteuerungen 3.2.1.2



Optimal und zuverlässig durch quecksilberfreien Schwimmerschalter

- Schaltschrank mit aufklappbarer Frontplatte
- Anschlußfertig verdrahtet
- Hauptschalter
- Zubehör : Schwimmerschalter MERC-MC, siehe Seite 3.2.1.1

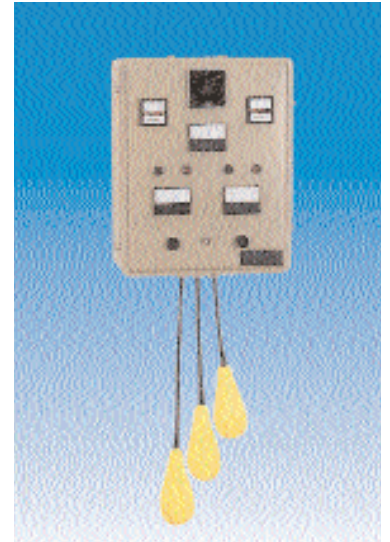
Mit Schaltschrank Q1PA – für 1 Pumpe

- Ausgang für Alarm
- Schaltschütz mit Motorschutz
- Mit Kleinspannung zum Anschluß von 3 MERC-MC für die Niveaustände: EIN - AUS - NOT
- Art. Nr. 234 008 171

Mit Schaltschrank Q2PR – für 2 Pumpen

- Ausgang für Fehlalarm
- 2 Schaltschütze mit Motorschutz
- je 2 Voltmeter, Amperemeter und Betriebsstundenzähler
- Tasten für Handsteuerung
- automatische Umsteuerung der Pumpen, es läuft immer erst eine Pumpe an, bei Erreichen des 2. Flüssigkeitsstandes schaltet sich die 2. Pumpe zu
- Mit Kleinspannung zum Anschluß von 4 MERC-MC für die Niveaustände: – Pumpe 1: EIN
– Pumpe 2: EIN - AUS - NOT

- Art. Nr. 234 008 279



Niveausteuerungen aus der Kübler - Produktpalette

Schwimmer-Magnetschalter

- Montage vertikal, horizontal oder nach Kundenspezifikation
- Aus Edelstahl (1.4571), Messing, PP, PVC, u.v.m.
- Für explosionsgefährdete Bereiche
- Für die verschiedensten Medien in Industrie und Gewerbe

Niveau-Messwertgeber und Füllstandsanzeiger

- Messbereich bis max. 25 m
- CHIP Messketten mit Auflösung 5 mm, 6,35 mm, 12,7 mm, 15 mm und 20 mm

Füllstands-Anzeigegeräte/Messumformer

- Relaisausgänge - potentialfreie Umschaltkontakte
- Fernanzeige über große Distanzen (bis 100 km)
- Spezieller Messumformer zur Linearisierung asymmetrischer Tankkurven

Bypass-Niveaustandsanzeiger

- Magnetkontrollanzeige vor Ort ohne Hilfsenergie
- Entsprechend Prozessanschlüssen im Nebenschluß zum Behälter
- Kontinuierliche magnetische Messwerterfassung
- Mit Magnetschalter als Grenzschalter

