

SCHWIMMERSCHALTER SMMR

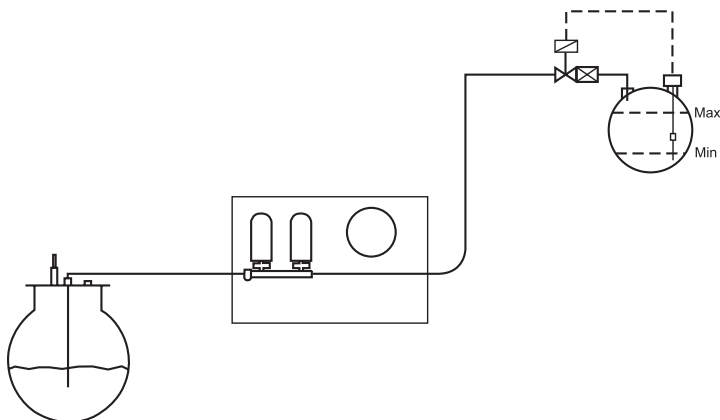
- Die Schwimmerschalter SMMR steuern automatisch, das Befüllen und das Entleeren eines oder mehrerer Tanks. Die Schwimmerschalter SMMR werden auf die individuellen Bedürfnisse des Anwenders (Schaltpunkte) und der eingesetzten Geräte abgestimmt und Konfiguriert.
- Dieses System funktioniert mit Flüssigkeiten, wie Heizöl, Öl, Wasser, Nahrungsmittel, etc...
- Diese Kontrolleinheiten können Pumpen, Magnetventile (MV) sowie optische wie auch akustische Alarmanlagen aktivieren oder kontrollieren.
- Modelle:
 - SMMR 1: Modul mit einem potentialfreien Relais, z. B. Minimum, Maximum und Überfüllsicherung.
 - SMMR 2: Modul mit 2 potentialfreien Relais.
 - SMMR 3: Modul mit 3 potentialfreien Relais.



ANWENDUNGSBEISPIELE

Auffüllen des Tanks durch den Schwimmerschalter SMMR

Sinkt die Füllstandsfernanzeige auf Minimum, so öffnet sich das MV, das Druckspeicheraggregat startet und füllt den Tank bis sich das MV automatisch wieder schließt.



Schaltpunkte steuerung verschiedener Tankschaltstellen

Steigt oder sinkt die Niveau-Anzeige des Tanks, schließen sich die Mikros und senden Signale an die automatisierte Schaltstelle, um die vorprogrammierten Steuerungen durchzuführen.

