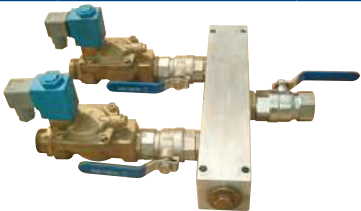
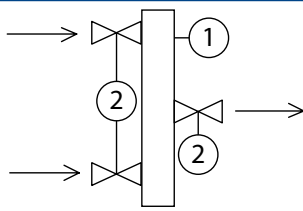
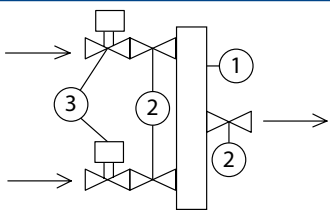
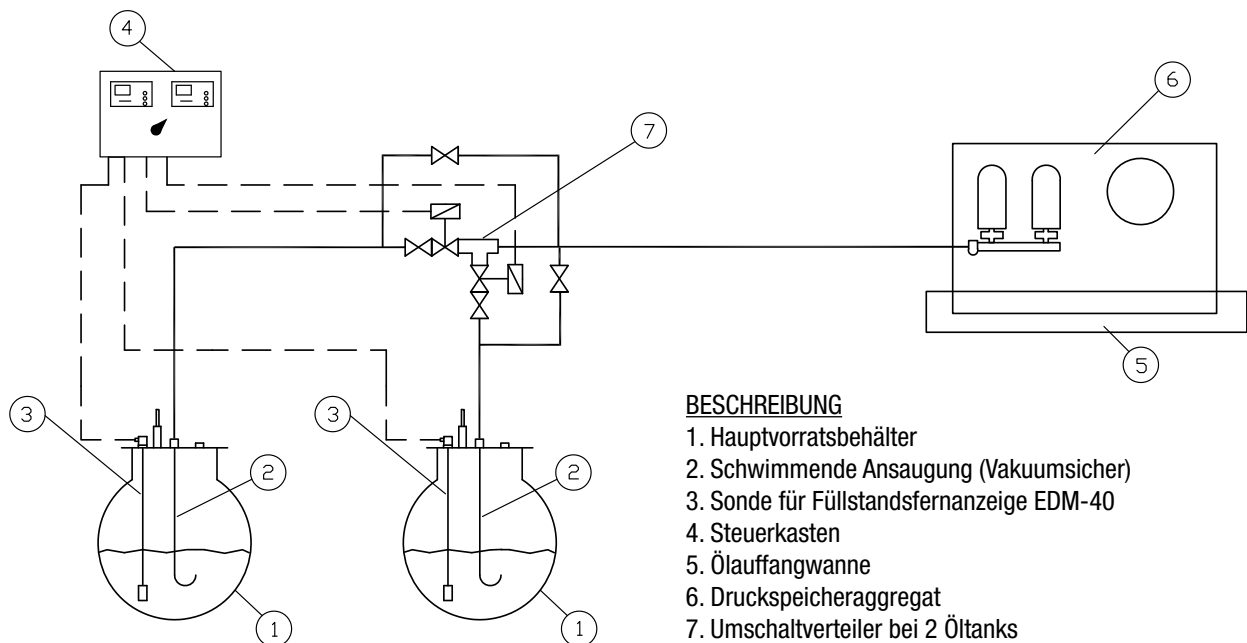


UMSCHALTVERTEILER BEI 2 ÖLTANKS

ANSCHLÜSSE				MECHANISCHER TANKVERRIEGELUNG LIEFERUMFANG:	AUTOMATISCHE TANKVERRIEGELUNG LIEFERUMFANG:
1/2"	3/4"	1"	1" 1/2"	1- Verteiler 2- 3 Kugelhähne	1- Verteiler 2- 3 Kugelhähne 3- 2 Magnetventile (Stromlos geschlossen)
					

Anwendungsschema: Automatische Tankverriegelung

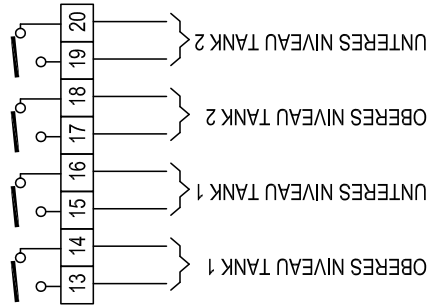
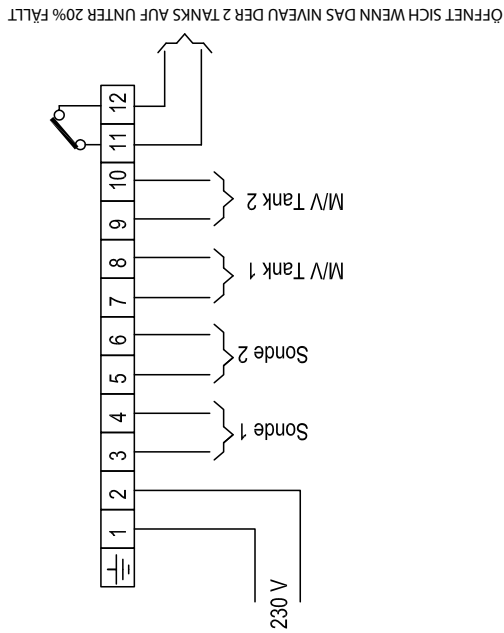
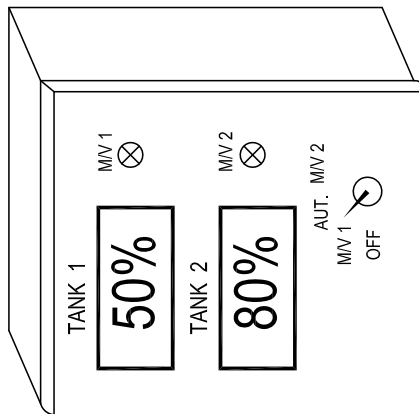


Steuerkasten + Sonde

Zubehör:

- Stahlschrank für Wandmontage mit Tankumschaltungskontrolle für 2 Tanks.
- 2 EDM 40 und einem Schalter für den automatischen und manuellen Betrieb. Jedes EDM 40 hat eine Sonde und ein Modul mit 2 Relais (die Einstellungen wann was öffnet oder schließt, werden ganz speziell nach Ihren Wünschen eingestellt). Klemme 11 und 12 (Sicherheitsabschaltung für das Aggregat unter 20%), Klemmen 13 bis 16 und 17 bis 20 sind für optische und akustische Signale (für oberes und unteres Niveau im Tank)
- Optional: Kombinationsmöglichkeiten, siehe Seite 37 aus unserem Hauptkatalog

SONDE



AUTOMATISCHER BETRIEB

Bei gefüllten Tanks wird MV1 geöffnet (MV2 ist geschlossen) und das Förderdruckaggregat saugt vom Behälter 1, bis zu einem Niveau von 20%. Dann öffnet sich MV2 (MV1 wird geschlossen) und das Aggregat saugt vom Behälter 2. Behälter 1 wird befüllt: Das Aggregat saugt weiter aus Behälter 2 bis zu einem Niveau von 20% dann öffnet sich MV1 (MV2 ist geschlossen). Es erfolgt eine entsprechende Wiederholung der Funktion (Umschaltung Tank 1 und Tank 2)

MANUELLER BETRIEB (MV 1 UND MV 2):

In dieser Funktionsweise können Sie Manuell einstellen aus welchem Tank das Öl in den Zwischenbehälter gefördert werden soll.