

Stör- / Wechsel- / Zuschaltung für zwei Umkehrosmoseanlagen

Stör- / Wechsel- / Zuschaltung zur Steuerung von zwei UO-Anlagen mit gemeinsamem Permeatbehälter. Hierbei ist normalerweise eine Anlage in Betrieb und eine Anlage auf Standby. Die Schaltung regelt den wechselnden Betrieb der UO-Anlagen bei jeder niveaubhängigen Anforderung, die niveaugesteuerte Zuschaltung der zweiten UO-Anlage bei erhöhter Permeatabnahme, die automatische Umschaltung auf die zweite UO-Anlage im Fall einer Störung und die automatische Abschaltung beider Anlagen bei Übervoll.

VORTEILE

- 100%ige Redundanz erhöht die Betriebssicherheit und sichert die kontinuierliche Permeatproduktion
- Bei gleichzeitiger Bestellung mit der Umkehrosmose ist der Einbau im Schaltschrank im Preis inbegriffen

ANWENDUNGEN

- Zur bedarfsgerechten Steuerung von zwei Umkehrosmose-Anlagen mit einem gemeinsamen Permeatbehälter

EINSATZBEDINGUNGEN

Bestellung Stör-/Wechsel-/Zuschaltung UO-/UP-S7 (Art.-Nr. 542 404) nur möglich beim gleichzeitigen Kauf von zwei Anlagen der Baureihen UO-S7 oder UP-S7. Bauseits erforderlich sind zwei analoge Niveaumessungen (4 - 20 mA) im gemeinsamen Permeatbehälter.

TECHNISCHE DATEN BAUREIHE

Bezeichnung	Passend für	Art.-Nr.
Stör- / Wechsel- / Zuschaltung	2x UO-D und 1x Niveau Permeat digital	383 705
Stör- / Wechsel- / Zuschaltung	2x UO-D und 1x Niveau Permeat analog (4 - 20 mA)	545 852
Stör- / Wechsel- / Zuschaltung	2x UO-/UP-S7 und 2x Niveau Permeat analog (bauseits)	542 404