

Schwimmbad- und Industriesteuerungen,
Temperaturregler, Digitalanzeigen,
Schaltschrankbau, Wasseraufbereitung

Filtersteuerungen

FST 230



FST 230

- ✓ Filtersteuerung für 230V Wechselstrompumpen
- ✓ Anschlussmöglichkeit für Filterpumpe, Dosierpumpe, externen Temperaturregler, Niveauregelung mit Trocken- und Überlaufschutz und Rückspülautomat, potentialfreier Ausgang bei *Filterpumpe Betrieb*

FST 230 E

- ✓ Wie FST 230, jedoch mit integrierter elektronischer Temperaturregelung für das Beckenwasser - bei Bedarf durch Tastendruck abschaltbar

- ✓ Zusätzlich Anschlussmöglichkeit für Heizungspumpe oder Magnetventil

FST 230 E PK

- ✓ Wie FST 230 E, jedoch mit zusätzlichem potentialfreien Ausgang bei *Heizungspumpe Betrieb (Kesselanhebung)*

FST 400



FST 400

- ✓ Filtersteuerung für 400V Dreh- oder Wechselstrompumpen
- ✓ Inklusive thermischem Überstromauslöser mit Wiedereinschaltperre
- ✓ Anschlussmöglichkeit für Filterpumpe, Dosierpumpe, externen Temperaturregler, Niveauregelung mit Trocken- und Überlaufschutz und Rückspülautomat, potentialfreier Ausgang bei *Filterpumpe Betrieb*

FST 400 E

- ✓ Wie FST 400 jedoch mit integrierter elektronischer Temperaturregelung für das Beckenwasser - bei Bedarf durch Tastendruck abschaltbar

- ✓ Zusätzlich Anschlussmöglichkeit für Heizungspumpe oder Magnetventil

FST 400 E PK

- ✓ Wie FST 400 E, jedoch mit zusätzlichem potentialfreien Ausgang bei *Heizungspumpe Betrieb (Kesselanhebung)*

FST 400 C



FST 400 C

- ✓ Filtersteuerung für 400V Dreh- oder Wechselstrompumpen
- ✓ Inklusive elektronischen Überstromauslöser variabel für alle Dreh- und Wechselstrompumpen im Nennstrombereich von 0,5 bis 6A
- ✓ Anschlussmöglichkeit für Filterpumpe, Dosierpumpe, externen Temperaturregler, Niveauregelung mit Trocken- und Überlaufschutz und Rückspülautomat, potentialfreier Ausgang bei *Filterpumpe Betrieb*

FST 400 EC

- ✓ Wie FST 400 C jedoch mit integrierter elektronischer Temperaturregelung für das Beckenwasser

- ✓ Zusätzlich Anschlussmöglichkeit für Heizungspumpe oder Magnetventil

FST 400
comfort



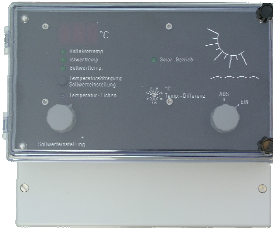
FST 400 comfort All in One

- ✓ Mikroprozessorgesteuerte Filtersteuerung mit elektronischem Überstromauslöser
- ✓ Heizungssteuerung
- ✓ Solarsteuerung
- ✓ Wasserstandsregelung
- ✓ Niveauüberwachung
- ✓ Strömungswächter
- ✓ Sämtliche Werte im Display einstell- und abrufbar
- ✓ Klartextanzeigen in sechs Sprachen: D, GB, F, E, I, RUS
- ✓ optional mit RS 232 / V24 Schnittstelle

Schwimmbad- und Industriesteuerungen,
Temperaturregler, Digitalanzeigen,
Schaltschrankbau, Wasseraufbereitung

Solarsteuerung

DSZ 1



DSZ 1

- ✓ Digitale Solarzusatzsteuerung, besonders als zusätzliche Komponente zu einer bestehenden Filtersteuerung geeignet
- ✓ Auch im Single-Betrieb einsetzbar
- ✓ Anschlussmöglichkeit für Solarfühler, Beckenwassertemperaturfühler, und Stellmotor
- ✓ Ansteuerung einer Zusatzheizung und Zwangseinschaltung einer Filterpumpe möglich

Temperaturregler

TR 2000



TR 2000

- ✓ Universeller Temperaturregler, überall dort einsetzbar, wo Temperaturen zwischen 0 und 40°C geregelt und überwacht werden sollen
- ✓ Direkte Anschlussmöglichkeit von Heizungspumpe, Magnetventil oder Stellmotor
- ✓ Potentialfreier Ausgang zur Ansteuerung z. B. einer Kesselanhebung, oder einer Warnmeldung (externer Alarm)

Wasserstandregler

WSR 1

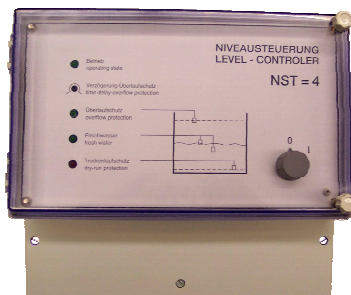


WSR 1

- ✓ Wasserstandregler zur Niveauüberwachung und -regelung von flüssigen Medien (Wasser).
- ✓ Kann als Trocken- oder Überlaufschutz eingesetzt werden.
- ✓ Die Pegelmeldung erfolgt über einen Schwimmerschalter
- ✓ Eine Ein- und Ausschaltverzögerung unterbindet unnötige Schaltspiele
- ✓ Veränderbare Einstellzeit für zeitüberwachte Sicherheitsabschaltung
- ✓ Anschlussmöglichkeit für einen Schwimmerschalter, ein Magnetventil und einen externen Alarm

Niveausteuerng

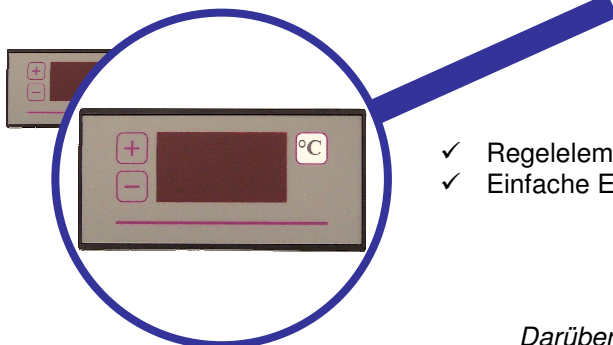
NST 4



NST 4

- ✓ Universell einsetzbare Niveausteuerng für alle flüssigen Medien mit wasserähnlichem Charakter
- ✓ Funktionen Trocken- und Überlaufschutz, Frischwasser EIN und AUS
- ✓ Anschlussmöglichkeit für Stab- oder flexible Leitungselektroden

Elektronischer Digital-Zweipunktreger



- ✓ Regelement für den Einbau in Schaltschränken oder Tableaus
- ✓ Einfache Einstellung des Sollwertes über zwei Tasten (+ / -).

Darüber hinaus entwickeln wir ab einer zu vereinbarenden Stückzahl individuelle Steuerungen für Ihren Bedarf. Fragen Sie uns gerne an.