

## Steueruhr



**Steckdosen - Steueruhr**  
Feuchtraumausführung IP 54

500620

## Filtersteuerung



**F - 230 Filter Zeitschaltuhr**  
mit analoger Schaltuhr

500630

## Filtersteuerung



**Filtersteuerung S-230/400**  
für 230 V oder 400 V Filterpumpe verwendbar, elektronischer Motorschutz von 0 - 8 A einstellbar, ohne Temperaturregelung, kleine und kompakte Bauform.

500635

## Filtersteuerung



**Control-Star CS-100/230V**  
Filtersteuerung für Automatik als auch für manuellen Betrieb

500640

## Filtersteuerung



**Filtersteuerungen Neptun 230V**

500637

**Filtersteuerungen Neptun 400V**

500638

## Filter- Heizungssteuerung



**Controlstar CS-100 Combi,230V** 500050

Filtersteuerung und Heizungssteuerung mit Temperaturanzeige für Automatischen oder manuellen Betrieb

**Controlstar CS-300 Combi,400V** 500051

Filtersteuerung und Heizungssteuerung mit Temperaturanzeige für Automatischen oder manuellen Betrieb, Motorschutz

## Motorkugelhahn



**2 - Wege - Motorkugelhahn** 500502

DA 50, 230 V / S6



**3 - Wege - Motorkugelhahn** 500507

DA 50 mit Stellenantrieb, 230 V

Solarausführung

Kugel mit Ausgleichsbohrung

## Solarsteuerung



**Solar Control 230 V** 500600

steuert Pumpe oder 3-Wege Motorkugelhahn  
Tauchfühler mit 3m Verbindungskabel,  
Anlegefühler mit 20m Verbindungskabel

## Solarsteuerung + Filtersteuerung



**Solar Control Combi 230 V** 500605

steuert Pumpe oder 3-Wege Motorkugelhahn und Filteranlage



## Steuerungen

Artikel Nr.

---



### Wasserstandsregler

500730

Type SNR - 1609

mit Minischwimmerschalter und Halterung für Skimmereinbau  
inklusive Magnetventil 1/2", 230 Volt und Schließdämpfung



### Aquastar E - 6000

500700

Zeit und druckgesteuert mit Handnot - Betätigung bei 1 1/2"  
inklusive 6-Wege-Ventil.

Mit Filtersteuerung 230 V, digitale Schaltuhr im Ventil eingebaut,  
Folientastatur als Bedienungsfeld.

Rückspülzeit stufenlos einstellbar von 0-21 min. 2-Kanaldigital-  
uhr für Filtersteuerung 230V und Rückspülauslösung.

Druckschalter einstellbar von 0,1 - 1,0 bar

