## Rückspülsteuerungen für 6-Wege-Ventile





#### **EUROTRONIK-10**

Die EUROTRONIK-10 ist eine hochwertige Rückspülsteuerung in Mikroprozessortechnik mit Folientastatur und LCD-Display mit Klartextanzeige.

Die patentierte Schnellbefestigung ermöglicht die Montage der Rückspülsteuerung mit wenigen Handgriffen auf einem 6-Wege-Ventil.

Verschiedene 1 1/2" und 2" Ventile der namhaften europäischen Hersteller können mit der **EUROTRONIK-10** automatisiert werden.

Der Rück- und Klarspülvorgang kann durch die integrierten Schaltuhr oder durch Betätigung der entsprechenden Taste eingeleitet werden. Darüber hinaus kann die Steuerung mit einem Druckschalter verbunden werden. Bei Überschreitung des eingestellten Druckes leitet dieser den Spülvorgang ein.

Eine Betätigung der entsprechenden Taste genügt, um das Ventil in die Position "geschlossen" zu fahren. Diese Ventilstellung erleichtert das Reinigen des Vor-

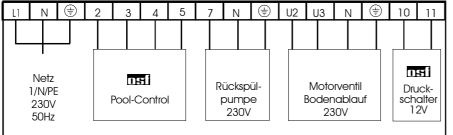
Durch den Anschluss eines Motorkugelhahns kann das Wasser während des Rückspülens direkt aus dem Bodenablauf entnommen werden.

Eine Rückspülpumpe oder ein Gebläse zur Erhöhung des Spülvolumens kann ebenfalls von der EUROTRONIK angesteuert wer-

Die EUROTRONIK-10 eignet sich für den Anschluss an alle ार्झा -Steuerungen der Serie "POOL-Control" und "Whirlpool-Control"

# **Anschlussplan**

## **EUROTRONIK-10**



#### **Technische Daten**

### **EUROTRONIK-10**

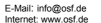
Nennspannung	1/N/PE 230V/50Hz	
Schaltleistung Rückspülpumpe	1,1kW AC3 230V	
Stellantrieb Bodenablauf	230V	
Druckschalter	12V	
Schutzart	IP 54	
Statischer Wasserdruck	max. 0,3 bar	
Gehäusemaß	245 x 140 x 95	

Änderungen vorbehalten! 08/07

Mitglied im **bsw** 



Postfachanschrift:	Hausanschrift:	
Postfach 1405	Eichendorffstrasse 6	Telefon (05772) 9704-0
D-32328 Espelkamp	D-32339 Espelkamp	Telefax (05772) 5730





## **EUROTRONIK-20**

Rückspülsteuerung integrierter Filtersteuerung bietet 2 zusätzliche Tasten und eine Laufzeitsteuerung für die Filterpumpe. Mittels der integrierten Schaltuhr oder dem entsprechenden Taster der Folientastatur kann eine 230V Filterpumpe (max. 1,1kW) ein- und ausgeschaltet werden.