

Steuerungen und Drucksensoren

Steuergeräte, Steueranlagen, Drucksensoren, Sonderzubehör



Anwendungen: Zum Schutz und zur Steuerung von Pumpen.



1. Speedbox

Programmierbare, leistungsstarke Drehzahlregelung für den Betrieb direktlaufender Einzelpumpen incl. Trockenlaufschutz, manueller und automatischer Betrieb, digitale Anzeige von Betriebszuständen/Fehlermeldung

2. Abschaltautomatik

(Hydrostat) mit 2 Liter Edelstahl-Membrandruckbehälter, Druckschalter, Manometer, 5-Wege-Stück und Kabel für (fast) alle Gartenpumpen

3. Servopress LP

Druckregler mit Trockenlaufschutz u. Abschaltautomatik

4. Switchmatic

Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz und automatischer Ein-/Ausschaltung

5. Brio 2000-M

Trockenlaufschutz mit Abschaltautomatik

6. Elwa NS 200

Elektroden-Niveau-Steuerung (Schwimmersteuerung)

7. Motorschutzstecker mit Phasenwender + Wächter

Mit Drehfeldkontrolle und Phasenwender

8. Motorschutzstecker mit Phasenwender + Wächter mit Anschluß für Schwimmerschalter

Mit Drehfeldkontrolle, Phasenwender und Anschluß für Schwimmerschalter, Hand-O-Matic, Anschluß für Thermo-schalter

Art. Nr	Typ	
622883	Speedbox MM 12A	Nr. 1
622890	Speedbox MT 10A	Nr. 1
622906	Speedbox TT 14A	Nr. 1
557505	Abschaltautomatik	Nr. 2
580350	Servopress LP	Nr. 3
621671	Switchmatic	Nr. 4
592759	Brio 2000-M	Nr. 5
557628	Elwa NS 200	Nr. 6

Art. Nr	Motorschutzstecker mit Phasenwender u. -wächter	
616578	CEE 400V 16A (0,25 – 0,40 A)	Nr. 7
616585	CEE 400V 16A (0,63 – 1,00 A)	Nr. 7
616592	CEE 400V 16A (1,00 – 1,60 A)	Nr. 7
616608	CEE 400V 16A (1,60 – 2,50 A)	Nr. 7
616615	CEE 400V 16A (2,50 – 4,00 A)	Nr. 7
616622	CEE 400V 16A (4,00 – 6,30 A)	Nr. 7
616639	CEE 400V 16A (6,30 – 10,0 A)	Nr. 7
616646	CEE 400V 16A (10,0 – 16,0 A)	Nr. 7

Art. Nr	Motorschutzstecker mit Phasenwender u. -wächter, Anschluß f. Schwimmerschalter	
616653	CEE 400V 16A (1,00 – 1,50 A)	Nr. 8
616660	CEE 400V 16A (1,30 – 1,90 A)	Nr. 8
616677	CEE 400V 16A (1,90 – 2,80 A)	Nr. 8
616066	CEE 400V 16A (2,80 – 4,00 A)	Nr. 8
616707	CEE 400V 16A (4,00 – 6,00 A)	Nr. 8
616714	CEE 400V 16A (6,00 – 9,00 A)	Nr. 8
616721	CEE 400V 16A (8,00 – 11,00 A)	Nr. 8
614581	CEE 400V 16A (11,00 – 14,00 A)	Nr. 8