

Systemsteuerung TEA



Die individuelle Lösung für die freie Pumpenwahl

Der Wasser-Wächter: Die intelligente Systemsteuerung TEA sorgt dafür, dass auch beim Einsatz von Tauchpumpen nur soviel Trinkwasser nachgespeist wird, wie gerade benötigt. Die Geräte erkennen durch den Schwimmerschalter ob genügend Wasser in der Zisterne ist.

Bei zu wenig Wasser schaltet die Systemsteuerung auf Trinkwasserbetrieb um. Hierbei wird Trinkwasser in den Vorlagebehälter eingespeist und ein motorgesteuerter Kugelhahn gibt den Weg zur Saugleitung der Pumpe frei. Die Pumpe entnimmt das Wasser dann direkt aus dem TEA.

Ausstattung und Vorteile TEA

- ▶ Intelligente Microprozessor-Systemsteuerung
- ▶ Hausinterne und bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung nach DIN 1988
- ▶ Gehäuse aus recyclebarem PE

Leistungswerte

Einspeisekapazität

- ▶ TEA-3: 3 m³/h
- ▶ TEA-5: 5 m³/h

Netzspannung: 230 V

Anschlüsse

Trinkwasser

- ▶ TEA-3: ½"
- ▶ TEA-5: ¾"
- ▶ Pumpenanschluss: 1"
- ▶ Notüberlauf: DN 50



Systemsteuerung TEA

Die zur hausinternen und bedarfsorientierten Nachspeisung entwickelten Geräte TEA sind zum Einsatz mit einer separaten Pumpe konzipiert.

Sie verfügen über einen freien Auslauf nach DIN 1989 (Regenwasser) und DIN 1988 (Trinkwasser).

Die Systemsteuerung TEA kann auch mit trocken aufgestellten Hauswasserwerken (siehe Seite 48) kombiniert werden.



Systemsteuerung TEA

WG 62

Art.-Nr.	Bezeichnung	
810407	Systemsteuerung TEA-3, prop. Einspeisung bis zu 3 m ³ /h mit 20 m Schwimmerschalter	
810408	Systemsteuerung TEA-5, prop. Einspeisung bis zu 5 m ³ /h mit 20 m Schwimmerschalter	

Zubehör TEA

Art.-Nr.	Bezeichnung	
810391	Anschluss-Set TEA	