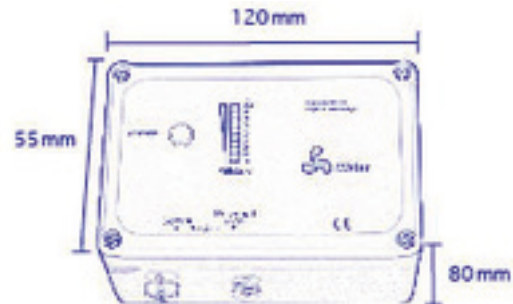


TWNSPF-Füllstandsanzeige



ABMESSUNGEN FÜLLSTANDSANZEIGE



Kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung in den Auffangbehälter gemäß EN 1717 („Freier Auslauf“).

Ständige Anzeige des aktuellen Behälter-Füllstandes, kapazitives Messverfahren, Anzeige in 10 %-Schritten. Pumpenanschluss bis 10 A.

Bestehend aus:

- schlaggedämpften Magnetventil 1/2“, 230V, mit 1,5 m Kabel und Stecker
- Einlauftrichter
- LED-Füllstandsanzeige
- Messgeber mit 15 m Kabel

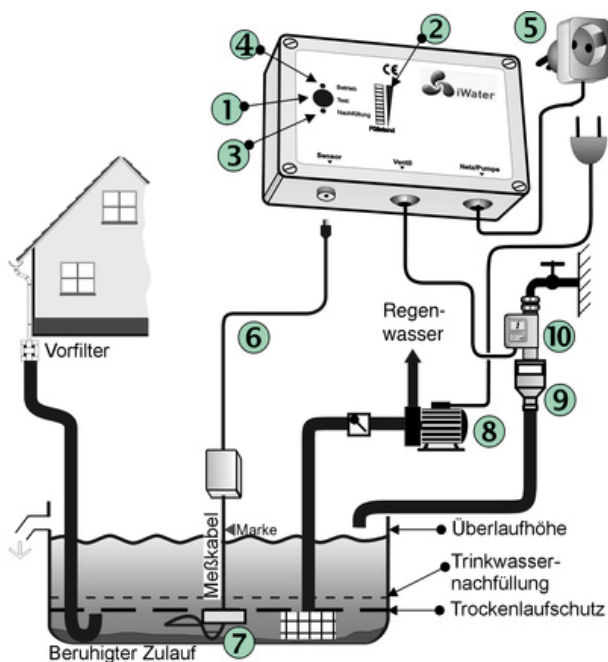
SENSORIK



Kapazitiver Sensor für die Füllstandsanzeige im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10042	8	Elektronische Nachspeisung TWNSPF mit Füllstandsanzeige

BESCHREIBUNG



1. Test/Kalibrier-/Quittiertaste
2. LED-Füllstandsanzeige in 10 % Schritten
3. Rote LED (signalisiert die automatische Trinkwassernachspeisung)
4. Grüne LED (signalisiert die Freigabe der Förderpumpe)
5. Netzanschluß und Anschluß der Förderpumpe.
6. Sensoreinheit
7. Gewicht
8. Förderpumpe
9. Nachfülltrichter nach DIN 1988 (mit Luftbrücke)
10. Nachfüllventil (230 V)