

# TRW – Temperaturregler



Es steht eine komplette Reihe von Kapillarflussreglern zur Verfügung

## Technische Parameter

### TRW – Temperaturregler für MBW

- Kapillarleistungsregler für Wassererhitzer MBW 100 bis MBW 250
- besteht aus einem Regelventil, das von einem Kapillarsensor angetrieben wird, und einem Regelknopf
- die Regelung erfolgt stufenlos je nach Regelabweichung
- Anschlussgröße ist 3/4" oder 3/8"
- Wassertemperatur bis +120 °C
- der maximale Schließdruck beträgt 1 bar
- der maximale Betriebsdruck beträgt 10 bar
- die maximale Durchflussmenge beträgt 300 l/Stunde

- Temperatureinstellung 7 °C – 28 °C
- der Regelbereich und die Skala am Bedienknopf sind in 6 Teile unterteilt
- die Länge der Kapillare beträgt 5 m

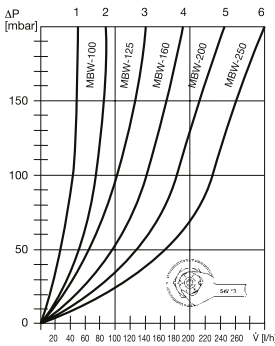
### Beachten:

Bei der Aufbereitung der Außenluft ist darauf zu achten, dass der Betrieb des Zuluftventilators und der Zuluftklappe unabhängig vom kapillaren Frostschutz blockiert wird (siehe zusätzliche Abbildung).

### Thermostateinstellungen:

- dies erfolgt über den Bedienknopf
- \* – Frostschutzsymbol  
Befindet sich der Bedienknopf in dieser Position, öffnet das Thermostatventil automatisch, wenn die Wassertemperatur unter 6 °C sinkt.
- 2 – Wassertemperatur ca. 12 °C
- 3 – Wassertemperatur ca. 16 °C
- 4 – Wassertemperatur ca. 20 °C
- 5 – Wassertemperatur ca. 24 °C
- 6 – Wassertemperatur ca. 28 °C

## Eigenschaften



## Ergänzendes Bild

