

# MOTORVENTIL 24 V

## 1. Allgemein

Das Motorventil 24 V schaltet mit einem Kugelhahn die Solaranlage. Die Ansteuerung erfolgt durch eine separate Filter- oder Solarsteuerung.

Für andere Einsatzgebiete oder Zweckentfremdung übernimmt der Hersteller keinerlei Garantie/Haftung.

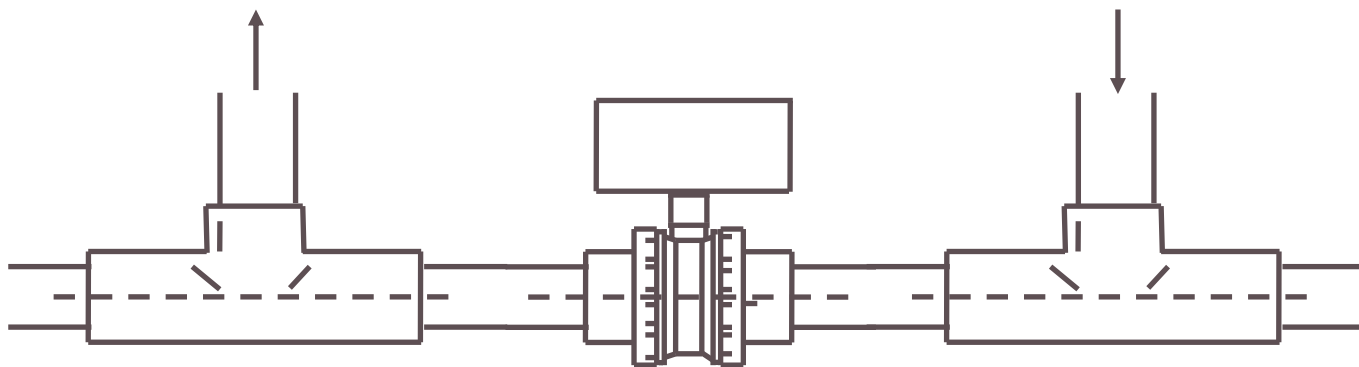
## 2. Montage

**Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.** (Der Begriff Elektrofachkraft ist in VDE 0105 definiert.)

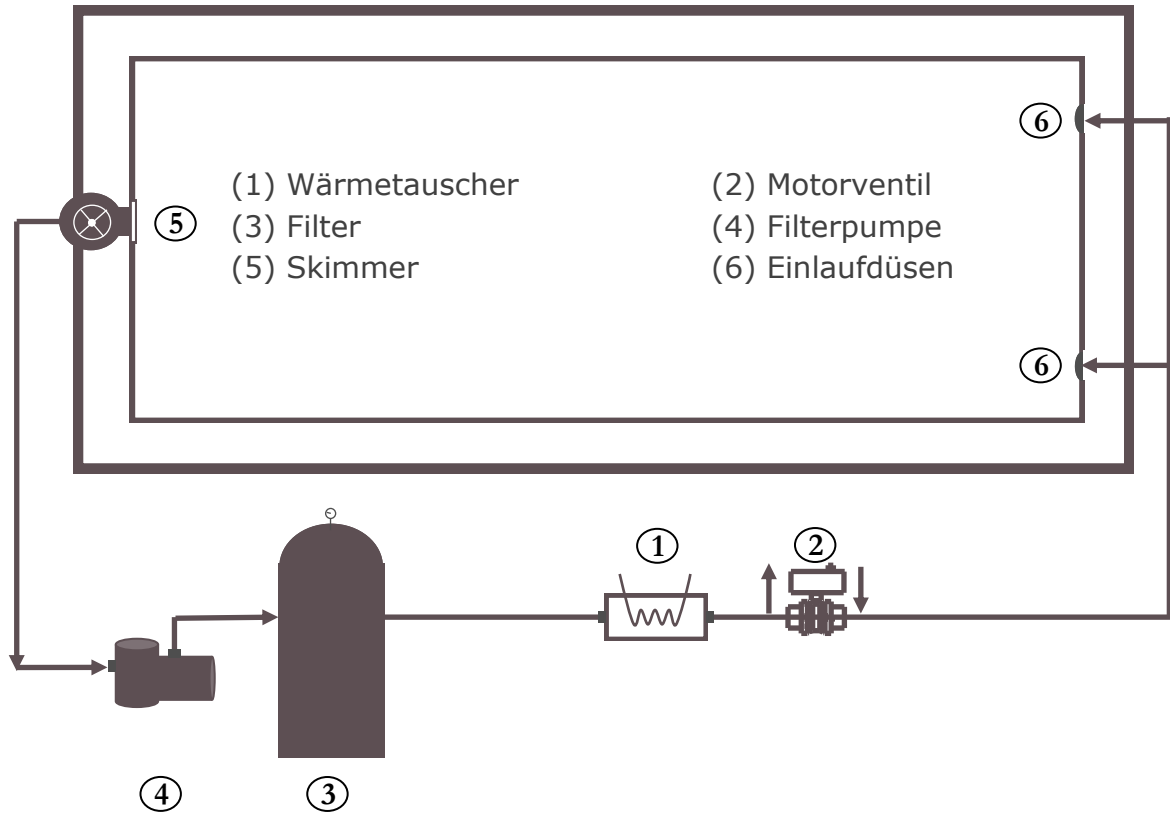
Das Motorventil ist in einem trockenen, gut belüfteten Raum anzubringen. Umgebungstemperaturen min. 5° C/max. 40° C. Die Vorschriften nach VDE und der örtlichen EVU sind zu beachten.

**Achtung: Bei Arbeiten an der Anlage muss die Zuleitung spannungsfrei gemacht werden.**

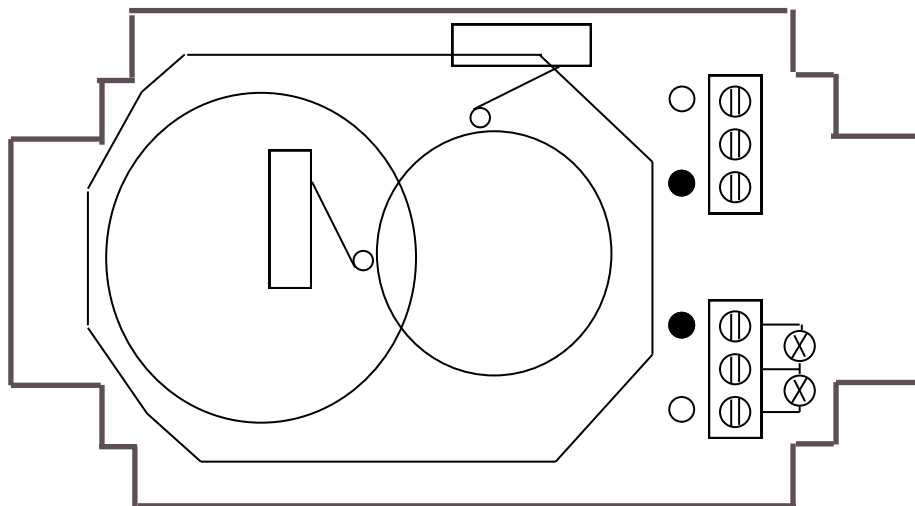
Das Motorventil wird laut nachfolgender Skizze in den Wasserkreislauf montiert:



Achtung: Bei der Inbetriebnahme die Leichtgängigkeit des Kugelhahns prüfen ! Schäden wie gebrochene Kupplung, Motor- oder Getriebeschaden unterliegen nicht der Garantie und sind bei schwergängigen Kugelventilen vorprogrammiert.



#### 4. Elektrischer Anschluss



- AUF / OPEN
  - ZU / CLOSED
- 24V / AC