

## **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.

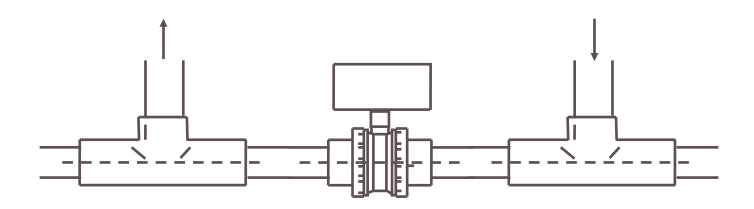
## 2. Montage

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.

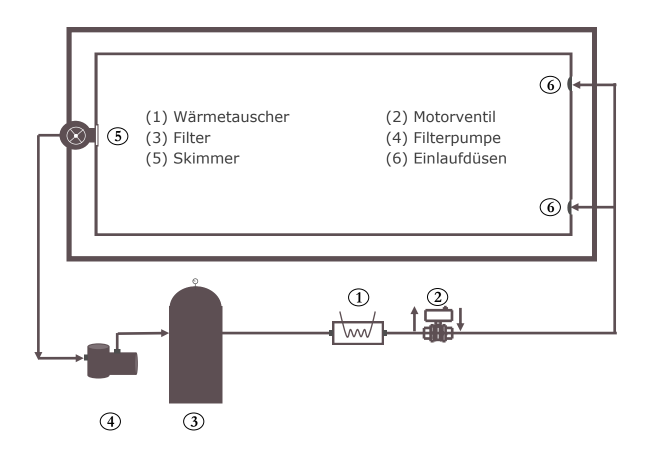
Achtung: Bei Arbeiten an der Anlage muss die Zuleitung spannungsfrei gemacht werden.

Das Motorventil wird laut nachfolgender Skizze in den Wasserkreislauf montiert:

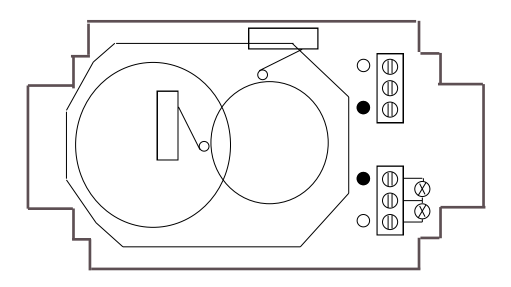


Achtung: Bei der Inbetriebnahme die Leichtgängigkeit des Kugelhahns prüfen! Schäden wie gebrochene Kupplung, Motor- oder Getriebeschaden unterliegen nicht der Garantie und sind bei schwergängigen Kugelventilen vorprogrammiert.

SEITE 2 MOTROVENTIL 24 V



## 4. Elektrischer Anschluss



- O AUF / OPEN
- ZU / CLOSED

24V / AC