

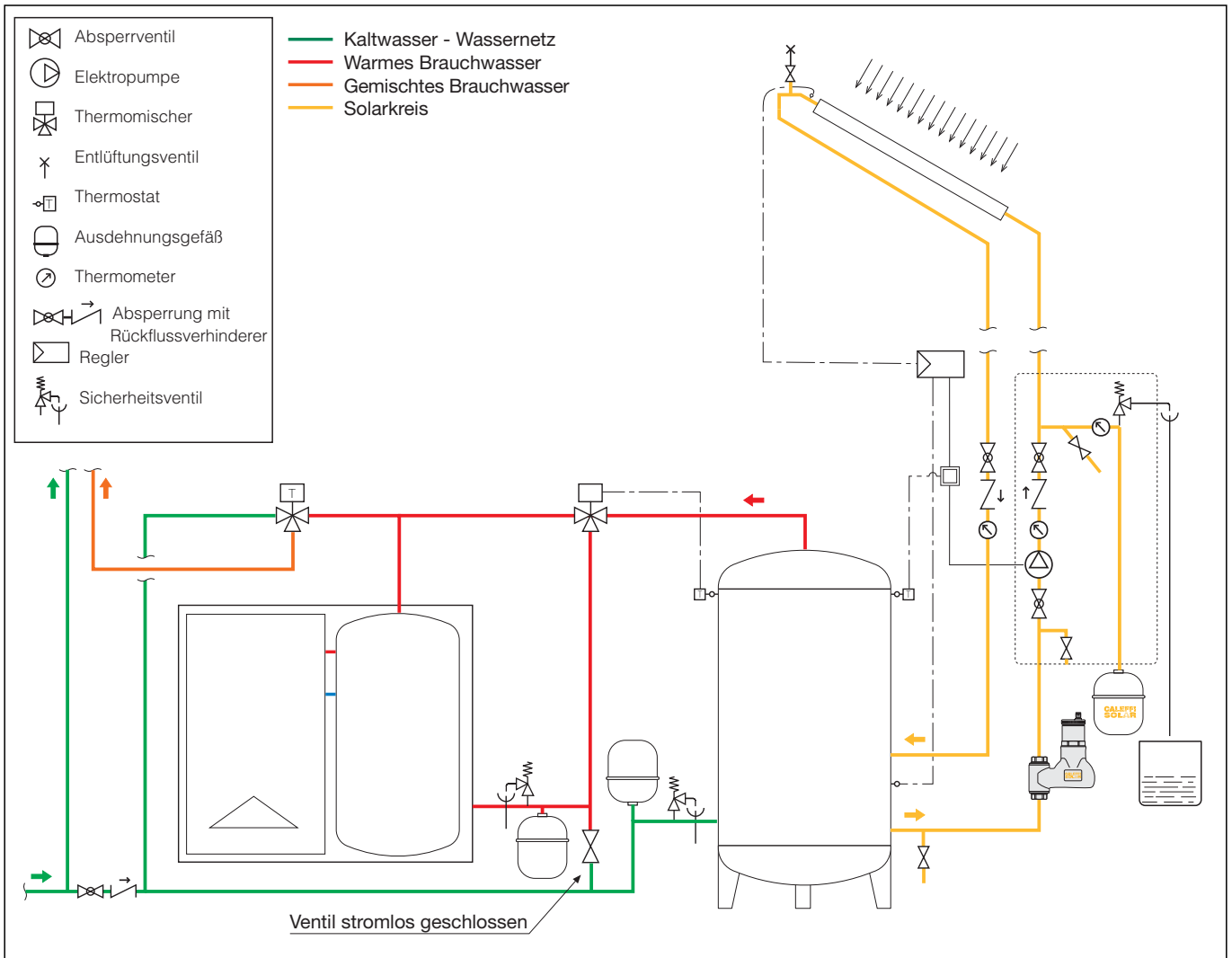






## Anwendungsdiagramm

### Solaranlage mit zusätzlicher Wärmeerzeugung durch einen Wärmeerzeuger mit Warmwassererhitzer



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### Serie 251 DISCAL®

Mikroblasenabscheider für Solaranlagen. Anschlüsse für horizontale Rohrleitungen 1" IG (und 1 1/4") Ausführung mit Entleerungsstutzen, 3/4" IG kompakte Ausführung. Messing-Gehäuse, verchromt. Schwimmer aus hochbeständigem Polymer. Innenelement, schwimmender Hebel und Feder aus Edelstahl. Schwimmende Führung aus Messing. Schieberstange aus entzinkungsfreiem Messing. Dichtungen aus hochbeständigem Elastomer. Arbeitsmedien Wasser und Glykollösungen; maximaler Glykolgehalt 50%. Temperaturbereich -30÷160°C. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Maximaler Entleerungsdruck 10 bar.

### Serie 251 DISCAL®

Mikroblasenabscheider für Solaranlagen. Anschlüsse für vertikale Rohrleitungen 3/4" IG (und 1"), kompakte Ausführung. Messing-Gehäuse, verchromt. Schwimmer aus hochbeständigem Polymer. Innenelement, schwimmender Hebel und Feder aus Edelstahl. Schwimmende Führung aus Messing. Schieberstange aus entzinkungsfreiem Messing. Dichtungen aus hochbeständigem Elastomer. Arbeitsmedien Wasser und Glykollösungen; maximaler Glykolgehalt 50%. Temperaturbereich -30÷160°C. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Maximaler Entleerungsdruck 10 bar.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörigen technischen Daten durchzuführen.



CALEFFI ARMATUREN GmbH · DAIMLERSTR. 3 · D-63165 MÜHLHEIM/MAIN · TEL. +49 (0)6108/9091-0 · FAX +49 (0)6108/9091-70  
 · www.caleffi.de · info@caleffi.de ·

© Copyright 2010 Caleffi