



Vase Membran REFLEX Aquapress DD 12 weiß



Einfache Lösungen mit Membran-Druckausdehnungsgefäßen

Im Leistungsbereich bis 100 kW werden statische Lösungen mit Membran-Druckausdehnungsgefäßen aufgrund ihrer anwendungsgerechten mechanischen Funktionsweise bevorzugt. Hier stellen Ein- und Zweifamilienhäuser den größten Anteil. Aber selbst im Bereich über 1 MW kommt statische Druckhaltung zum Einsatz, wenn z. B. bei einem Stromausfall die volle Funktion der Anlage gefordert ist, auf einen automatisierten Betrieb aber verzichtet werden kann.

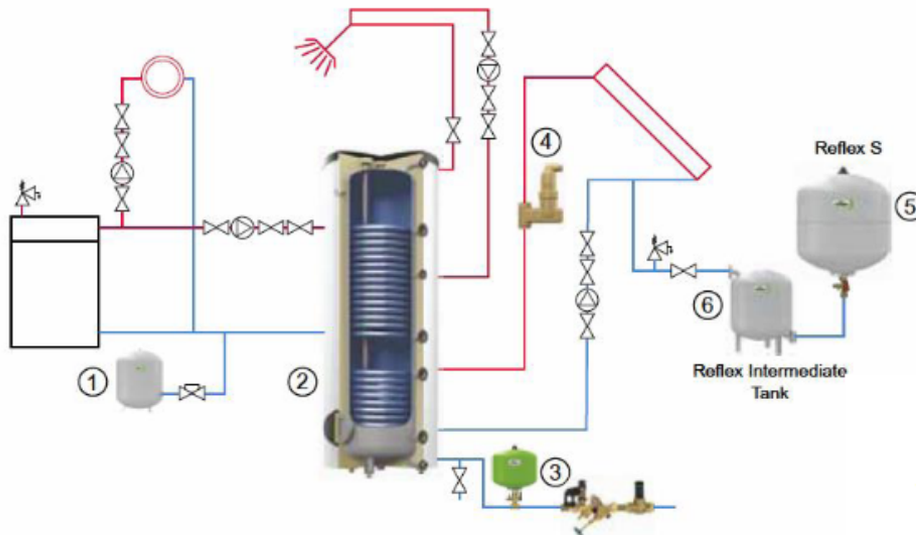
Gebrauch



**Aufgabe: Druck halten,
Ausdehnungsvolumen kompensieren**

**Lösung: Reflex Membran-Druckausdehnungsgefäße
der Serien N und F**

Das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis, die schnelle Montage und der einfache Betrieb machen Reflex zum absoluten Favoriten bei der Druckhaltung im kleinen und mittleren Leistungsbereich. Flachformgefäße der Serie Reflex F finden selbst in Wandheizgeräten noch ausreichend Platz.



- 1) Reflex N, Ausdehnungsgefäß für den Kesselkreis
- 2) Storatherm Aqua Solar, Solar-Ballon ACS
- 3) Reflex DD, Vase Legionellen Gesundheit
- 4) Reflex Exvoid, Luftabscheider für Solarkreis
- 5) Reflex S, Solar-Ausdehnungsgefäß
- 6) Reflex V ? Zwischen (Temperatur > 70 ° C) Vase