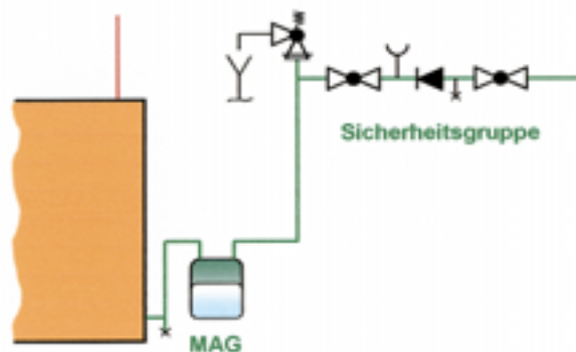




Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Dieter Reuth

Montage eines durchströmten TW-Ausdehnungsgefäßes



Arbeitsschritte:

- Trinkwassererwärmer montieren
- Aufhängung für das Ausdehnungsgefäß befestigen
- Sicherheitsgruppe installieren
- Ausdehnungsgefäß an Sicherheitsgruppe und Trinkwassererwärmer anschließen
- Wasserdruck in der Zuleitung messen
- Vordruck des MAG korrigieren (um etwa 200 mbar über dem Wasserdruck)
- Anschlüsse auf Dichtheit prüfen
- Kunden auf die Notwendigkeit einer jährlichen Wartung des MAG hinweisen

Material:

- Trinkwassererwärmer
- Membran-Ausdehnungsgefäß (MAG), durchströmt
- Sicherheitsgruppe
- Befestigungsmaterial
- Stickstoff

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Bleistift
- Schlagbohrmaschine
- Schraubendreher
- Rohrzangen
- Gabelschlüsselset
- Prüfmanometer