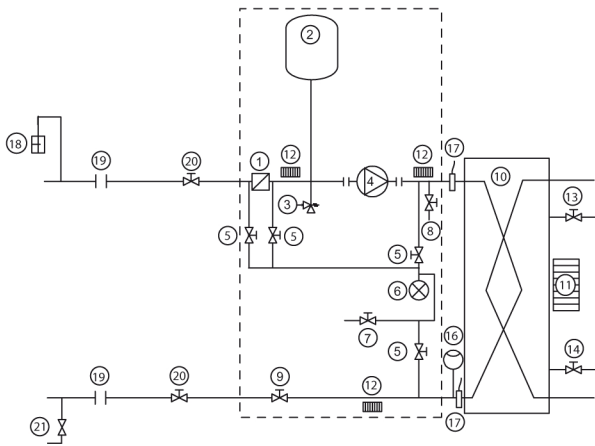


Hydronikmodul



Typisches Hydronikkreislauf-Diagramm

Legende

Komponenten des Geräts und des Hydronikmoduls

- 1 Victaulic-Siebfilter
- 2 Expansionstank
- 3 Sicherheitsventil
- 4 Pumpe mit verfügbarem Druck
- 5 Druckanschluss-Ventil (siehe Installationsanweisung)
- 6 Manometer zum Messen des Bauteil-Druckverlusts (siehe Installationsanweisung)
- 7 System-Entlüftungsventil-Druckmesser
- 8 Entleerungsventil
- 9 Wasserströmungs-Regelventil
- 10 Wärmetauscher
- 11 Verdampfer-Heizung (Option)
- 12 Hydronikmodul-Heizung (Option)
- 13 Entlüftung (Verdampfer)
- 14 Wasserentleerung (Verdampfer)
- 16 Strömungswächter
- 17 Wassertemperatur-Sensor

Systemkomponenten

- 18 Entlüftung
- 19 Flexibler Anschluss
- 20 Absperrventile
- 21 Füllventil

--- Hydronikmodul

Hinweise:

Mit der Option 42A ist das System durch Elektroheizungen gegen Frost geschützt. Der Geräte-Verdampfer muss gegen Frost geschützt werden (Frostschutz-Lösung oder wahlweise Elektroheizung)