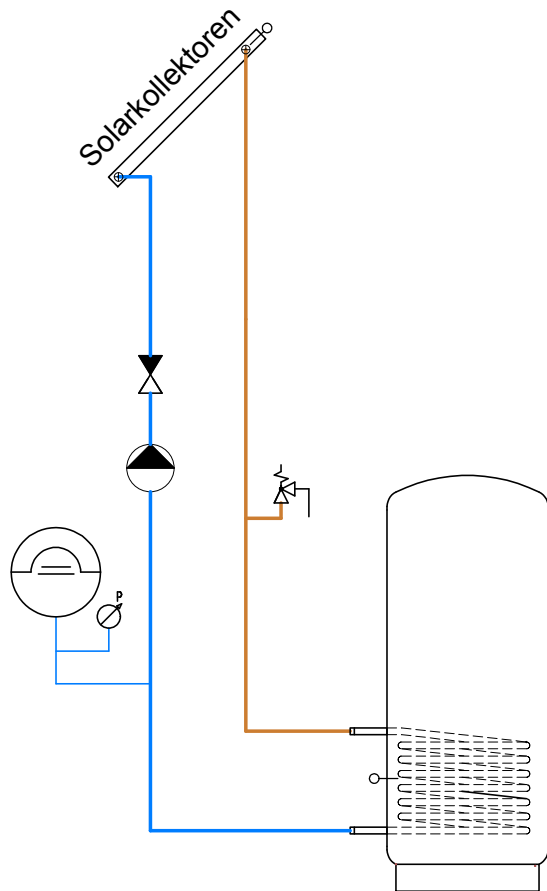


Solarsysteme

High-Flow Solaranlage



- Normaler Durchfluss ca. 25-40 ltr/h/m²
- Ideal für Gross- und Kleinanlagen, bei denen das Speicherverhältnis Kollektorfläche zum Speicher stimmt.
- Vorteil: Die Anlage kommt ohne Ventile und ohne zweiten Wärmetauscher aus (Zusatzkosten, Unterhalt)
- Ein zusätzlicher Kollektor anstelle eines Ventiles und Zusatzwärmetauscher bringt immer mehr Energie in den Speicher.
- Kann für die Brauchwassererwärmung oder Heizungsunterstützung eingesetzt werden.

Solar High-Flow.pdf

Achtung:
Hydraulische Einbindung ist eine Empfehlung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
Absperrorgane, Entleerungen, Entlüftungen sowie Expansions- und Sicherheitseinrichtungen sind zum Teil auf diesem Prinzipschema nicht eingezeichnet. Sie sind jedoch gemäss den gültigen Normen und Vorschriften einzubauen.