



ANSCHLUSSBELEGUNG

Wärmeerzeuger und Heizkreis

- ① IG 5/4" Vorlauf Heizkreis*
- ② IG 5/4" Rücklauf Heizkreis*
- ⑤ IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone
- ③ IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
- ④ IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*
- ②② IG 5/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

- ⑥ IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung
- ⑧ IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung
- ⑧.1 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

- ⑨ AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt
- ⑩ AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm
- ②① AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- ⑬ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑭ für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser
- ⑭.1 für Steckmodul, TM/Fühler Reserve
- ⑮ für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- ⑮.1 für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- ⑮.2 für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

Weitere

- ⑦ IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung
- ⑰ IG 1/2" Manuelle Handentlüftung
- ⑰.1 IG 1" opt. autom. Entlüftung

* Anschlüsse 1 und 3, sowie 2 und 4 können vertauscht werden

WÄRMERZEUGER

Wärmepumpe und wasserführender Kaminofen

Photovoltaik

Einbringung der Energie über Einschraubheizelemente

WÄRMEVERBRAUCHER

Niedertemperatur-Heizkreis

WARMWASSER

Trinkwarmwasseranschluss mit Revisionseinheit und Trinkwassermischer mit Zirkulationsfunktion, fix integrierter Zirkulationsrücklauf im Speicher optional nutzbar

Dieser Lösungsvorschlag ersetzt keine Fachplanung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderung und Irrtum vorbehalten.

LEGENDE

- ▲ Umwälzpumpe
- ✕ Absperrarmatur
- ✕ Absperrventil mit Rückflussverhinderer
- ✕ Rückschlagklappe
- ⊙ Thermometer
- ⊙ 3-Wege-Ventil/Mischer
- ⊙ KFE-Hahn
- ⊙ Membranausdehnungsgefäß
- ✕ Durchgangsventil / Kugelhahn
- ⊙ Sicherheitsventil