






Trinkwasseranschluss gem. EN 14717 / EN 12897
Kalkschutz empfohlen ab 12°dH

ANSCHLUSSBELEGUNG



Wärmeerzeuger und Heizkreis

-  ① IG 1" Vorlauf Wärmepumpe
-  ② IG 1" Rücklauf Wärmepumpe
-  ① IG 1" Vorlauf Heizkreis
-  ② IG 1" Rücklauf Heizkreis




Elektro-Einschraubheizkörper

-  ⑥ IG 6/4" Elektro Einschraubheizkörper



Trinkwasser-Wärmetauscher

-  ⑨ AG 1" Trinkwasser Eintritt kalt
-  ⑩ AG 1" Trinkwasser Austritt warm











Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

-  ⑬ für Steckmodul, TM/Fühler Nachladung EIN
-  ⑭ für Steckmodul, TM/Fühler Nachladung EIN
-  ⑮ für Steckmodul, TM/Fühler Nachladung AUS

Weitere

-  ⑦ IG 1/2" Expansion / Entleerung
-  ⑰ IG 1" opt. autom. Entlüftung

LEGENDE

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

WÄRMEERZEUGER

Luft-Wasser, Sole-Wasser oder Grundwasser-Wärmepumpe

WARMWASSER

Trinkwarmwasseranschluss mit Revisionseinheit und Trinkwassermischer mit Zirkulationsfunktion

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