EQJW 246: Heizungs- und Fernwärmeregler, equitherm

Ihr Vorteil für mehr Energieeffizienz

Regelung von maximal drei Regelkreisen abhängig vom Wärmebedarf oder Zeitprogramm. Über die Regelung kann das System an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers angepasst und bei Bedarf temporär abgeschaltet werden

Eigenschaften

- Maximal drei Regelkreise in den folgenden Kombinationen:
 - · Regelung eines Primärwärmetauschers oder Heizkessels, zwei geregelte und ein ungeregelter Heizkreis, Regelung der Trinkwassererwärmung im Sekundärkreislauf
 - · Witterungsgeführte Pufferspeichersteuerung mit Feststoffkessel- und Solarkreisregelung sowie max. zwei Mischheizkreisen
 - Regelung von zwei witterungsgeführten Heizkreisen und einer Trinkwassererwärmung mit drei Ventilen im Primärkreislauf
 - · Regelung von drei witterungsgeführten Heizkreisen
- EQJW246F003: Anwendungen mit bis zu sechs Regelkreisen über Erweiterungsmodule
- · Verschiedene Anlagenmodelle, z. B. für Fernwärme, einstufige Kesselanlagen, Pufferspeicher, Trinkwassererwärmung mit Solar
- · Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung nach Heizkennlinie oder 4-Punkte-Kennlinie
- · Um mehr Kreise zu regeln, können mehrere Regler über einen Gerätebus miteinander verbunden
- · Komfortable Bedienung durch modernes Bedienkonzept (Drehen und Drücken) und grosses Grafikdisplay
- · Komfortables Wochen- und Jahresschaltprogramm mit Optimierung der Schaltzeiten
- · Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- · Min./max. Begrenzung der Vorlauftemperatur und max. Begrenzung der Rücklauftemperatur
- Frostschutzfunktion, Pumpen- und Ventil-Blockierschutzfunktion
- · Funktion zur Estrichtrocknung
- · Funktion zum Schutz vor Legionellen
- · Aufschaltung der Raumtemperatur mittels Raumtemperaturfühler
- Ni/Pt1000-Eingänge für die Aussen-, Vorlauf-, Trinkwasser-, Rücklauf- und Raumtemperatur
- · Relaisausgänge mit Varistorentstörung zur Ansteuerung von Stellgeräten und Pumpen
- · Handbetrieb
- · Logbuch
- 0...10 V Eingänge für externen Bedarf oder Aussentemperatursignal
- 0...10 V Ausgänge für externen Bedarf, Analog-/PWM-Ausgänge, drehzahlgeregelte Pumpe etc.
- · Binäre Schnittstellen für Störmeldungen oder externe Bedarfsverarbeitung
- Schnittstellen für verschiedenes Zubehör wie Modem, Gateway, Datenspeichermodul etc.

Technische Daten

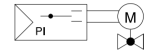
| Elektrische Versorgung | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | Speisespannung | 230 VAC ± 15%, 5060 Hz | |
| | Leistungsaufnahme | Max. 10 VA | |
| | | | |
| Kenngrössen | | | |
| Regelcharakteristik | Vorlauftemperatur | PI-Regelung | |
| | Trinkwassertemperatur | 2-Punkt | |
| Regelparameter | Verstärkung KP | 0,150 | |
| | Nachstellzeit | 1999 Sek. | |
| | Schaltdifferenz Trinkwasser | 130 K | |
| Temperaturbereiche | Normaltemperatur | 040 °C | |
| | Reduzierte Temperatur | 040 °C | |
| | Vorlauftemperatur | 0140 °C | |
| | Rücklauftemperatur | 0140 °C | |
| | Aussentemperatur | −5050 °C | |
| | Trinkwassertemperatur | 2090 °C | |
| | Frostschutztemperatur | −153°C | |
| | Ventillaufzeit | 15240 Sek. | |
| | Zykluszeit | Ventillaufzeit ÷ 15 | |
| | | | |



EQJW246F002

EQJW246F003







| Umgebungsbedingungen | | |
|---------------------------------|---|--|
| omgebungsbeumgungen | Umgebungstemperatur | 040 °C |
| | Umgebungsfeuchte | 595% rF ohne Kondensation |
| | Lager- und Transporttemperatur | -1060 °C |
| Eingänge/Ausgänge ¹⁾ | | |
| gaga// taagaga | Relais Pumpe ²⁾ | 5 × 2 A, 250 VAC |
| | Relais Antrieb ³⁾ | F002: 6 × 2 A, 250 VAC |
| | | F003: 4 × 2 A, 250 VAC, |
| | | 2 × 0,12 A, 250 VAC (Triac) |
| | Ausgang stetig4) | F002: 2 × 010 V |
| | | F003: 4 × 010 V |
| | Eingänge | F002: 17 konfigurierbar Ni/Pt1000, binär, 1 × 010 V F003: 14 konfigurierbar Ni/Pt1000, binär, 3 × 010 V F002 und F003: 1 × Impuls 3800 Imp/h von Wärme |
| | | zähler zur Leistungsbegrenzung in HK1 |
| Funktion | | |
| Schaltuhr | Gangreserve | Min. 24 Std.; typ. 48 Std. |
| Condition | Ganggenauigkeit | < 10 Minuten/Jahr |
| Wochenschaltprogramm | Anzahl Programme | 3 |
| | Anzahl Schaltbefehle | Jeweils 42 |
| | Min. Schaltabstand | 15 Minuten |
| Jahresschaltprogramm | Anzahl Programme | 1 (für Heizkreise) |
| | Anzahl Schaltbefehle | Jeweils 20 |
| | Min. Schaltabstand | 1 Tag |
| Schnittstellen, Kommunikation | | |
| | M-Bus | Für max. 3 M-Bus-Einheiten, Proto- koll nach EN 1434-3 |
| | RS-485 ⁵⁾ | F002: 1 × RS-485 für Gerätebus ode Modbus/RTU F003: 2 × RS-485 für Gerätebus und Modbus/RTU |
| | Ethernet | Modbus TCP/IP |
| Konstruktiver Aufbau | | |
| | Gewicht | 0,5 kg |
| | Masse | 144 × 98 x 54 mm |
| | Gehäuse | Hellgrau |
| | Gehäusematerial | Schwer entflammbarer Thermoplast |
| | Montage | Wand, Schalttafel, Hutschiene |
| | Schraubklemmen | Für elektrische Leitungen bis 2,5 mn |
| Normen, Richtlinien | | |
| | Schutzart | IP40 (EN 60529) (Schalttafeleinbau) |
| | Schutzklasse | II (IEC 60730-1) |
| | Software-Klasse | A (IEC 60730-1, Appendix H) |
| CE-Konformität nach | EMV-Richtlinie 2014/30/EU | EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 |
| | Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | EN 60730-1 |

¹⁾ Siehe auch «Typenübersicht»

²⁾ Einschaltstrom max. 16 A, (1 Sek.)

³⁾ Kleinspannung nicht zulässig

⁴⁾ Ausgang 0...10 V, z. B. für stetige Regelung, Aussentemperatur, externe Bedarfsanforderung oder zur Drehzahlregelung von Pumpen, Bürde > 5 kΩ.
0/10 V: PWM-Signal für Pumpen-Drehzahlsteuerung

⁵⁾ Gerätebus: 2-Draht-Bus, invers, mit Verpolungsschutz, max. 32 Teilnehmer. Modbus/RTU: Modbus-Protokoll Datenformat 8N1, RJ45

| To an a se Ole a se in to to t | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| rypenubersicht | Typenübersicht | | |
| Тур | Eigenschaften | Ausgänge | Eingänge |
| EQJW246F002 | Heizungs- und Fernwärmeregler mit graphischem Display, 1 × RS-485 | 11 Relais, 2 × 010 V | 17 × Ni1000/Pt1000 und binär 1 × 010 V 1 × Impuls |
| EQJW246F003 | Heizungs- und Fernwärmeregler mit graphi- schem Display, 2 × RS-485, erweiterbar für bis zu 6 Regelkreise mit Zubehör | 9 Relais, 2 Triacs, 4 × 010 V | 14 × Ni1000/Pt1000 und binär 3 × 010 V 1 × Impuls |
| Zubehör | | | |
| Тур | Beschreibung | | |
| AVF*** | Motorische Ventilantriebe (siehe Produktdatenblatt) | | |
| AVM*** | Motorische Ventilantriebe (siehe Produktdatenblatt) | | |
| AXM*** | Motorische Ventilantriebe (siehe Produktdatenblatt) | | |
| EGT*** | Externe Temperaturfühler Ni1000 (siehe Produktdatenblatt) | | |
| 0440210001 | Kommunikationsmodul zum Anschluss der Regler EQJW 126/146 an RS-232 (PC) | | |
| 0440210002 | Kommunikationsmodul zum Anschluss der Regler EQJW 126/146 an Modem | | |
| 0440210003 | Kommunikationsmodul zum Anschluss der Regler EQJW 126/146 an RS-485 Bus | | |
| 0440210004 | Kommunikationsmodul zum Anschluss der Regler EQJW 126/146 an RS-485 Bus (Master) | | |
| 0440210005 | ModBus-TCP Gateway | | |
| 0440210006 | ModBus-MBus Gateway | | |
| 0440210011 | ModBus-GPRS Gateway | | |
| 0440210007 | 210007 Konverter/Repeater für RS-232 oder RS-485 Schnittstellen | | |

Funktionsbeschreibung

RS-485 Überspannungsschutz

Kabelkonverter 2-Leiter RS-485 Schnittstelle

I/O-Erweiterungsmodul für EQJW246F003

0440210008

0440210010

0440210012

0440210014

Der Heizungsregler EQJW 246 führt eine witterungsgeführte Regelung der Sekundär-Vorlauftemperatur durch. Je nach Anwendung wird zusätzlich eine Trinkwasserregelung durchgeführt. Darüber hinaus lässt sich die Primär-Rücklauftemperatur begrenzen. Für die verschiedenen Anwendungen sind unterschiedliche Regelmodelle im EQJW 246 hinterlegt. Es können maximal drei Regelkreise angeschlossen werden.

Parameterspeichermodul zur Übertragung von Reglerparametern

Die Außen-, die Vorlauftemperatur und, je nach Anwendung, die Raum-, Trinkwasser- und Rücklauftemperatur, werden mit entsprechenden Präzisionsfühlern erfasst. Der im Regler eingesetzte Mikroprozessor errechnet aus den digitalisierten Temperaturwerten die Signale für die Ausgänge. Unter Verwendung des hinterlegten Regelmodells werden bei der Berechnung der Ausgangssignale neben den aktuellen Istwerten die vorgegebenen Sollwerte, die aktuelle Regelabweichung und die eingestellten Regelparameter und die Betriebsart berücksichtigt. Diese Signale werden über Schaltverstärker weiterverarbeitet. Hieraus resultieren die Ein/Aus-Befehle der Relaisausgänge für die Stellgeräte und Pumpen.

Dem Raum wird die benötigte Heizwärme zugeführt und die Raumtemperatur somit konstant auf dem eingestellten Sollwert gehalten. Wenn am EQJW 246 ein Raumtemperatursensor angeschlossen und parametriert ist, wird die aktuelle Raumtemperatur bei der Berechnung des Sollwerts der Vorlauftemperatur berücksichtigt. Für die Trinkwasserbereitung wird der Istwert der Trinkwassertemperatur mit dem Sollwert verglichen. Wenn der Istwert kleiner als der Sollwert ist, wird die für die Trinkwasserbereitung benötigte Vorlauftemperatur geregelt und die Ladepumpe eingeschaltet.

Die Schaltprogramme, die individuell vom Benutzer gestaltet werden können, sorgen bei optimalem Wohnkomfort für einen minimalen Energieverbrauch. Der Sollwert für die Raumtemperatur und für das Trinkwasser ist einstellbar. Menügeführt wird auf einfache Weise die Betriebsart gewählt, z. B. kann die Heizung oder die Trinkwassererwärmung bei längerer Abwesenheit ausgeschaltet werden. Durch die Frostschutzfunktion bleibt die Anlage gegen Einfrieren geschützt. Mit Hilfe der Funktion «Vorübergehende Temperaturänderung» kann die Partyfunktion realisiert oder für eine bestimmte Zeit in eine andere Betriebsart geschaltet und damit Energie gespart werden. Der aktuelle Betriebszustand der Anlage wird im Display angezeigt und ist somit für den Benutzer jederzeit ablesbar.

Über eine Schnittstelle und mit verschiedenem Zubehör kann mit dem Regler kommuniziert werden, siehe technisches Handbuch «Kommunikationsanbindung».

Bestimmungsgemässe Verwendung

Dieses Produkt ist nur für den vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszweck bestimmt, der in dem Abschnitt «Funktionsbeschreibung» beschrieben ist.

Hierzu zählt auch die Beachtung aller zugehörigen Produktvorschriften. Änderungen oder Umbauten sind nicht zulässig.

Projektierungshinweis

Der Regler equitherm EQJW 246 ist ganzjährig an Netzspannung anzuschließen.

Zusätzliche technische Daten

| Messgenauigkeit | F002: < ± 0,3 K bei 25 °C |
|--|---|
| 3 | F003: < ± 1,0 K bei 25 °C |
| Zeitkonstante Messwertverarbeitung | < 1 Sek. für alle Sensoren |
| Sensoren neutrale Zone Vorlauftemperatur (kofigurierbar) | ± 2 K |
| Minimale Impulsdauer Stellgerät | 125 Millisek. (ms) |
| Nachlaufzeit Heizmittelpumpe | 2 × T _Y |
| Nachlaufzeit SLP | Einstellbar in der Konfigurationsebene |
| Heizkennlinie | Gekrümmt oder 4-Punkte-Kennlinie |
| Verzögerte Außentemperaturanpassung | 1,0 bis 6,0 °C/Std. |
| Sommer-Winter-Heizgrenze | Datum einstellbar und Außentemperaturgrenzwert 030 °C |
| Gangreserve | Typisch 48 Std. (min. 24 Std.). Das Gerät muss mind. 4 Std. mit Netzspannung versorgt worden sein |
| Eingang für Temperaturfühler | Ni1000/Pt1000 |
| Binäreingang | Signal "Kontakt geschlossen" bei < 0,8 V |
| | Signal "Kontakt offen" bei > 2,5 V |
| | Kontaktstrom ca. 1 mA, an den Anschlüssen BE1517 ca. 0,1 mA |
| | F002: Leerlaufspannung ca. 5 VDC |
| | F003: Leerlaufspannung ca. 3 VDC |
| Maximale Schließzeit, Stellgerät | 2 mal Ventillaufzeit. Stellgerät wird stetig angesteuert |
| Vorübergehende Temperaturänderung | Temperaturänderung von 15 Minuten bis 48 Std. |
| remdwärmeanteil Eine kontinuierlich anfallende Fremdwärme, z. B. verursacht durc lustwärme von Maschinen, kann bei der Heizungsregelung berücktigt werden | |
| AT-Einschaltwert-Nennbetrieb (Auslegungstemperatur) | Wenn sich das Gerät im Automatikbetrieb befindet und AT niedriger als der eingestellte AT-Einschaltwert-Nennbetrieb ist, wird die Heizung unabhängig vom Schaltprogramm im Normalbetrieb geregelt |

Spezielle Funktionen

| Funktion | Bedeutung |
|------------------------------|--|
| Raumtemperaturaufschaltung | Die Raumtemperaturaufschaltung wird in der Konfigurationsebene aktiviert. Voraussetzung ist ein Raumtemperaturfühler. Raumtemperaturaufschaltung \pm 30 Kelvin. |
| Frostschutzprogramm I und II | Frostschutzprogramm I: Eingeschränkter Frostschutz, wenn sich der Heizkreis im Aus-Betrieb befindet und die Frostschutzfunktion in der Konfigurationsebene aktiviert wurde. Frostschutzprogramm II: Bei Unterschreitung der Frostschutzgrenze ist die Heizmittelpumpe (UP) immer eingeschaltet. Die Frostschutzgrenze ist von -15+3 °C einstellbar |
| Blockierschutzfunktion | Wenn die Heizkreispumpen 24 Std. nicht aktiviert wurden, wird der Zwangslauf zwischen 12:02 und 12:03 Uhr vollzogen. Damit wird ein Festsetzen der Pumpen bei längerem Stillstand vermieden. Im Trinkwasserkreis wird die Zirkulationspumpe zwischen 12:04 und 12:05 Uhr betrieben. Die übrigen Pumpen werden zwischen 12:05 und 12:06 Uhr betrieben. Zeitversetzt werden auch die Ventile angesteuert |

4/10

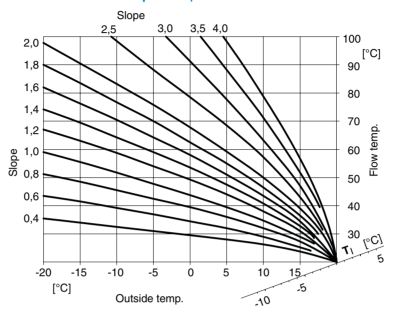
| Funktion | Bedeutung | |
|--------------------------------------|--|--|
| Begrenzung der Vorlauftemperatur | Der maximale und minimale Sollwert für die Vorlauftemperatur wird begrenzt. Wenn sich ein berechneter Sollwert für die Vorlauftemperatur er gibt, der außerhalb der Grenze liegt, wird die Grenztemperatur geregelt Der Grenzwert wird in der Konfigurationsebene eingestellt. Im Handbetrieb ist die Vorlauftemperaturregelung nicht aktiv und die Begrenzung der Vorlauftemperatur ist damit nicht gegeben. Bei aktiver Frostschutzfunktion ist die Begrenzung der Vorlauftemperatur außer Kraft gesetzt | |
| Begrenzung der Trinkwassertemperatur | Der maximale Sollwert für die Trinkwassertemperatur kann in der Konfigurationsebene begrenzt werden | |
| Legionellenfunktion | Mit Hilfe des Wochenschaltprogramms kann die Trinkwassertemperatu in regelmäßigen Abständen erhöht werden | |
| Begrenzung der Rücklauftemperatur | Der Istwert der Rücklauftemperatur kann überwacht werden. Wenn eine Grenze für den Istwert überschritten wird, wird der Sollw für die Vorlauftemperatur reduziert. Für den Heizkreis kann eine au temperaturabhängige Begrenzungskennlinie (Festwert-Folge-Festwund für die Trinkwasserbereitung ein fester Grenzwert definiert wer Die Begrenzungsfunktion bzw. der Grenzwert und der Einfluss auf Sollwert der Vorlauftemperatur werden in der Konfigurationsebene rametriert | |
| Minimale Durchflussbegrenzung | Der minimale Durchfluss lässt sich begrenzen. Hierzu wird ein Impulssignal eines Durchflussmessgeräts oder das Signal von einem Hilfskontakt eines Stellgeräts verwendet. Wenn die Funktion anspricht, wird das Ventil auf der Primärseite geschlossen und erst wieder geöffnet, wenn der Sollwert der Vorlauftemperatur um 5 Kelvin höher ist als der Istwert | |
| Durchflussbegrenzung | Der maximale Durchfluss bzw. die maximale Leistungsabnahme können begrenzt werden. Grenzwerte lassen sich für die Heizung, die Trinkwasserbereitung und die Kombination von Heizung und Trinkwasserbereitung vorgeben. Bei einer Überschreitung des Grenzwerts wird die Vorlauftemperatur reduziert. Die Grenzwerte und die Stärke des Eingriffs bei Überschreitung der Grenze werden in der Konfigurationsebene parametriert | |
| Optimierung der Schaltzeiten | Für diese Funktion ist ein Raumsensor erforderlich. Die Optimierung bewirkt, dass im Automatikbetrieb bei Übergängen zwischen Normalbetrieb und Reduzier- oder Stützbetrieb die Heizung zu optimalen Zeitpunkten ein- bzw. ausschaltet. Die Zeitpunkte sind so gewählt, dass sichergestellt ist, dass zu der im Schaltprogramm vorgegebenen Zeit der Raumtemperatur-Sollwert erreicht wird. Gleichzeitig wird durch ein möglichst spätes Einschalten bzw. frühes Ausschalten der Heizung Energie gespart | |
| Handbetrieb | Im Handbetrieb können die Relais für die unterschiedlichen Ausgänge separat angesteuert werden. Die Einstellung erfolgt menügeführt | |
| Abschaltautomatik | Der Heizungsregler spart mit der Abschaltautomatik Energie ohne Komforteinbuße. Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss erfüllt sein, damit der Regler einen Heizkreis abschaltet: Der Heizkreis befindet sich im Aus-Betrieb Die Sommer-Winter-Heizgrenze ist deaktiviert Die Außentemperatur liegt über dem Fußpunkt T ₁ der Heizkennlinie | |
| Estrichtrocknung | Für die automatische Estrichtrocknung können folgende Parameter eingestellt werden: • Starttemperatur: 2060 °C • Temperaturanstieg bzwabsenkung pro Tag: 010 °C • Maximaltemperatur: 2560 °C • Haltezeit Tmax: 010 Tage | |
| Schaltprogramme | Drei Wochenschaltprogramme mit jeweils bis zu 42 Schaltbefehlen und ein Jahresschaltprogramm mit bis zu 20 Schaltbefehlen stehen zur Verfügung. Der minimale Schaltabstand beträgt 15 Minuten bzw. 1 Tag. Die Betriebsart aus Wochen- und Jahresschaltprogramm (Feiertage und Ferien) mit niedrigerem Energieverbrauch hat Priorität | |
| Logbuch | Ein Logbuch steht zur Verfügung. Aufgetretene Ereignisse, z. B. eine zu große Regelabweichung oder fehlerhafte Messwerte, werden protokol- | |

Entsorgung

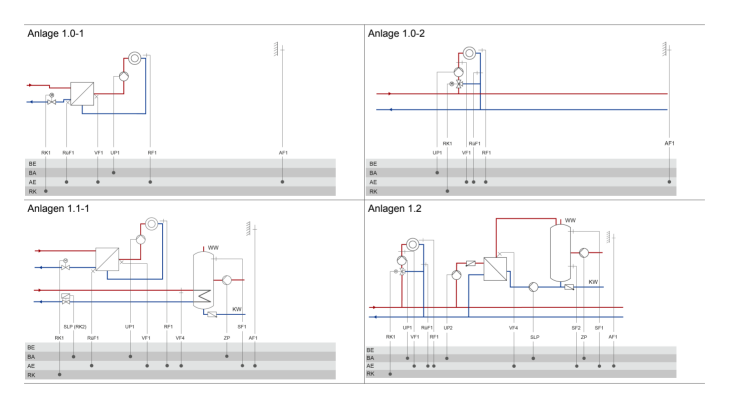
Bei einer Entsorgung ist die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung zu beachten.

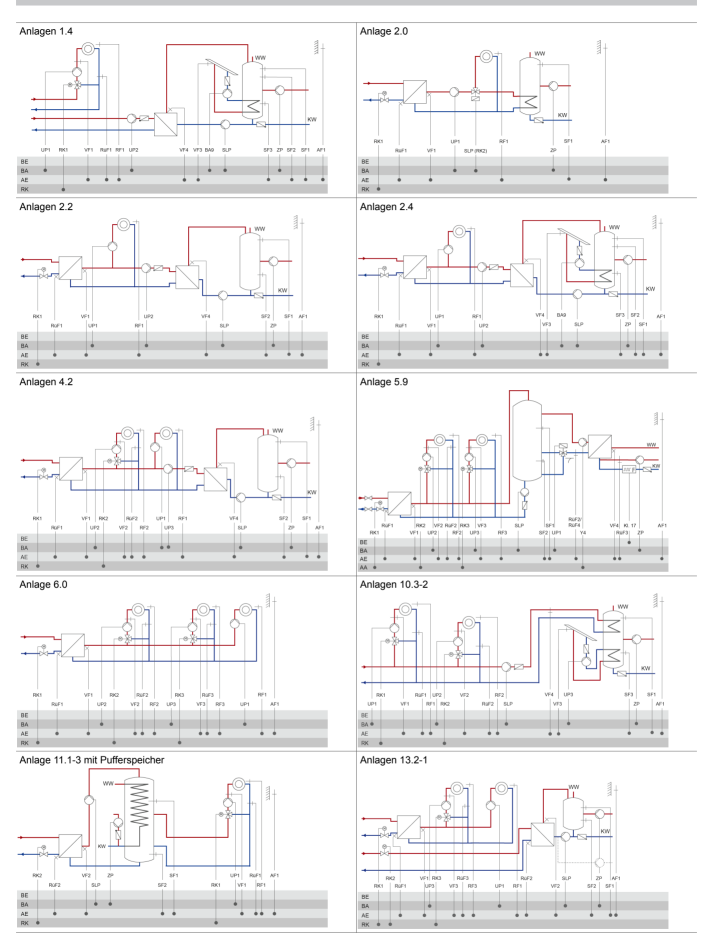
Weitere Hinweise zu Material und Werkstoffen entnehmen Sie bitte der Material- und Umweltdeklaration zu diesem Produkt.

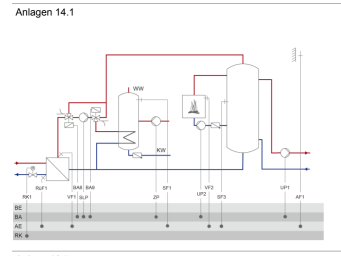
Heizkennlinie für Fußpunkt T_I = 20 °C

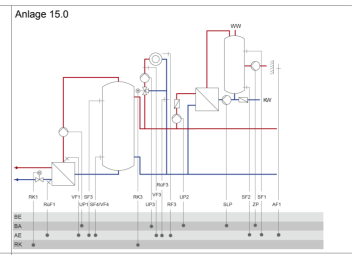


Anwendungsbeispiele





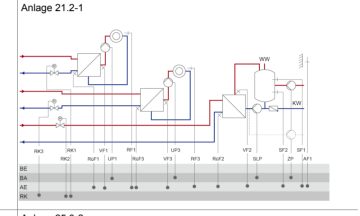


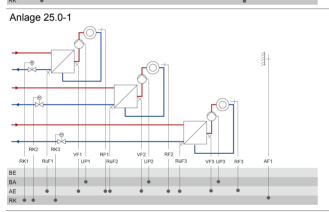


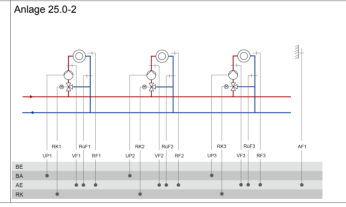
Anlage 16.7

RK1 VF1 RUF2 VF2 SF3 SF1 RK3 VF3 RF3 UP1 AF1

BE BA







Legende für Anwendungsbeispiele und Anschlussplan

AA: Analogausgang
AE: Analogeingang

AF: Außentemperatur(-fühler)

BA: Binärausgang
BE: Binäreingang

FG: Freigabe/Binärer Eingang
PWM: Drehzahlsteuerung Pumpe
RF: Raumtemperatur(-fühler)

RK: Regelkreis Stellgerät mit 3-Pkt. Motorantrieb

RüF: Rücklauftemperatur(-fühler)

SF1: Speichertemperatur(-fühler) oben SF2: Speichertemperatur(-fühler)

SF3/FG3: Speichertemperatur(-fühler), Bedarfsverarbeitung binär

SLP: Speicherladepumpe für Trinkwasser

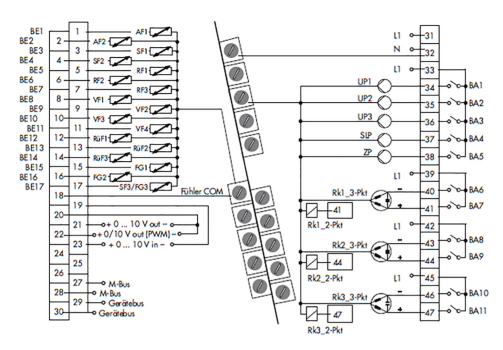
TW Trinkwasser
UP: Heizmittelpumpe

VL/RL: Vorlauf/Rücklauf Trinkwassererwärmung

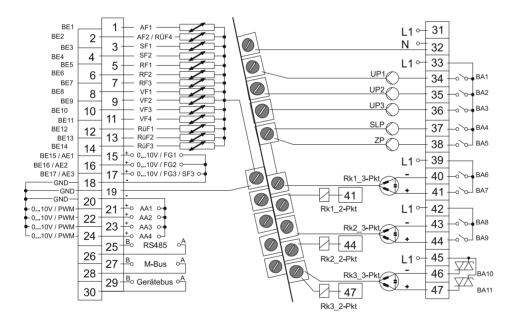
VF: Vorlauftemperatur(-fühler)
ZP: Zirkulationspumpe

Anschlussplan

EQJW246F002



EQJW246F003



Maßbild

Alle Maße in Millimeter.

