

Liegenschaftsadresse:

Besteller Adresse:

Lieferadresse Regler:

Rechnungsadresse:

Name / Mail Besteller:

Art der Anfrage

Angebotsanfrage

Bestellung

Sensoren

Inklusiv (Lieferung durch MST)

Exklusiv (Beschaffung, Lieferung extern)

Tauchsensoren inkl. Tauchhülse

Anlegesensoren

Bei Beschaffung durch Extern: Sensorkennlinie für Analoge Messungen PT1000!

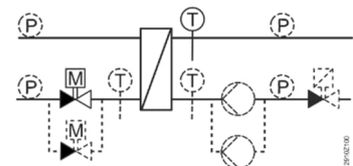
Vorregelung (Primärregelung)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Regelung nach Aussenfühler

Wärmebedarf Heizungssteuerung (analog 0-10VDC)

Wärmeanforderung Heizungssteuerung (digital)



Heizgruppe 1 (H21)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Heizkörper

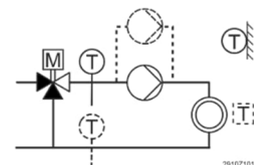
Bodenheizung

Bei Bodenheizung Sicherheitstemperaturbegrenzung installieren.

Gemischt nach AT

Ungemischt

Wärmebedarf



Zeitprogramm Nachtabsenkung:

Heizgruppe 2 (H22)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Heizkörper

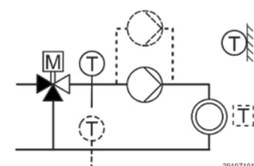
Bodenheizung

Bei Bodenheizung Sicherheitstemperaturbegrenzung installieren.

Gemischt nach AT

Ungemischt

Wärmebedarf



Zeitprogramm Nachtabsenkung:

Standardkonfiguration: Kabeleinführung unten, 1 Heizgruppe, 1 BWW Aufbereitung. Maximal 4 Heizgruppen ab 2 Heizgruppen Zusatzmodul und Mehrkosten je Heizkreis. Musterschema auf www.emag.energy im Downloadbereich Wärme ersichtlich.

Heizgruppe 3 (H23)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Heizkörper

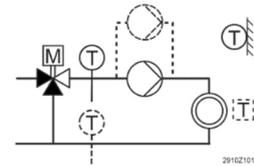
Bodenheizung

Bei Bodenheizung Sicherheitstemperaturbegrenzung installieren.

Gemischt nach AT

Ungemischt

Wärmebedarf



Zeitprogramm Nachtabsenkung:

Heizgruppe 4 (H24)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Heizkörper

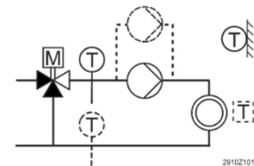
Bodenheizung

Bei Bodenheizung Sicherheitstemperaturbegrenzung installieren.

Gemischt nach AT

Ungemischt

Wärmebedarf



Zeitprogramm Nachtabsenkung:

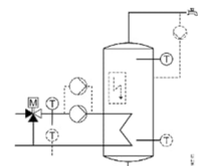
Brauchwarmwasser 1 (H15)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Gemischt

Ungeregelt (Auf / Zu)

Zirkulation



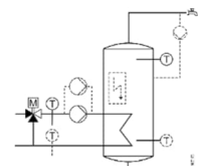
Brauchwarmwasser 2 (H16)

Leistung kW | T Vorlauf °C | T Rücklauf °C

Gemischt

Ungeregelt (Auf / Zu)

Zirkulation



Vorgaben Ventile: Primär 230VAC Ansteuerung 3-Punkt. Sekundär 24VAC Ansteuerung 0...10VDC. Die Ventilauslegung sowie deren Lieferung obliegt dem Heizungsplaner / Heizungsunternehmer.

Der Elektroanschluss des Heizungsreglers, sowie der Wärmezähler / Kommunikationsbox muss durch den Elektriker mit einer Speisung von 230VAC nach den üblichen Normen ausgeführt werden.

Ich habe verstanden, dass die Primärseite 230VAC 3-Punkt, und die Sekundärseite 24VAC stetig 0-10VDC angesteuert werden.

Ort / Datum:

Stempel und Unterschrift:

Formular senden an: info@mst.ch

Version 2_05

Seite 2 von 2

Formular über PDF- Programm ausfüllen und speichern oder ausdrucken und ausgefüllt scannen