



## Übergabemodul Typ MIG

Im Nah- bzw. Fernwärmenetz die bewährte Wärmequelle für jede Art und Grösse von Gebäuden.

### Vorzüge:

- Massgeschneiderte Lösung: Das Übergabemodul als Kesslersatz; mit Zusatzheizgruppen als Komplettlösung
- Anschlussfertig montiert
- Heizleistung individuell anpassbar 25 ... 150 kW
- Modulbauweise auf Stahlgerüst schwingungsarm und schalldämmend montiert
- Komfortable, individuelle Versorgung und Verbrauchserfassung in Mehrfamilienhäusern und Gewerbeobjekten



Übergabestation



# Übergabemodul – kompakt und steckerfertig

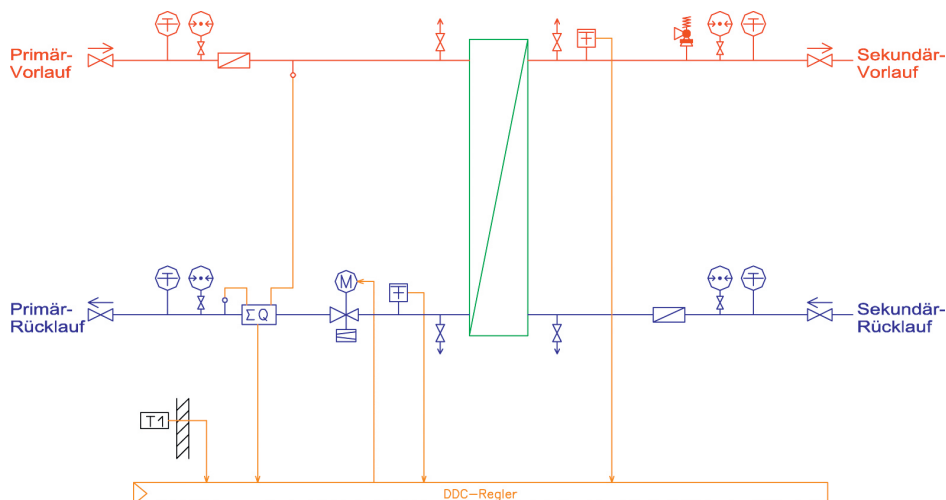
## Leistung

- Raumheizung: 25 ... 150 kW
- Warmwasserbereitung (Speichersystem): Standart (Kundenwünsche möglich)

## Auslegungsparameter

	Standart	Kundenwunsch
– Hydraulische Schaltung:	indirekt	_____
– Nenndruck primär/sekundär:	PN 10 / PN 6	_____
– Max. Betriebstemperatur:	120 °C	_____
– Primärseitiger Differenzdruck:	0,5 ... 12 bar	_____
– Spannungsversorgung:	230 V oder 400 V	_____
– Wärmemengenzähler:	Sensus Pollucom E inkl. Eichung	_____
– Regler:	Samson Trovis Serie 5500	_____
– Bussystem:	optional erhältlich; Systembus (RS-232, RS-485), Gerätebus (M-Bus)	_____

## Schematischer Aufbau Übergabemodul ohne Zusatzheizgruppe



## Angaben zu gewünschten Zusatzgruppen

	Heizkreis 1	Heizkreis 2	Heizkreis 3	Heizkreis 4
Leistung:	kW	kW	kW	kW
Vorlauftemperatur:	°C	°C	°C	°C
Rücklauftemperatur:	°C	°C	°C	°C
Max. Druckverlust je HK:	kPa	kPa	kPa	kPa
Fahrweise:	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend
Ansprechdruck Sicherheitsventil:	bar		Stromversorgung: <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 400V	