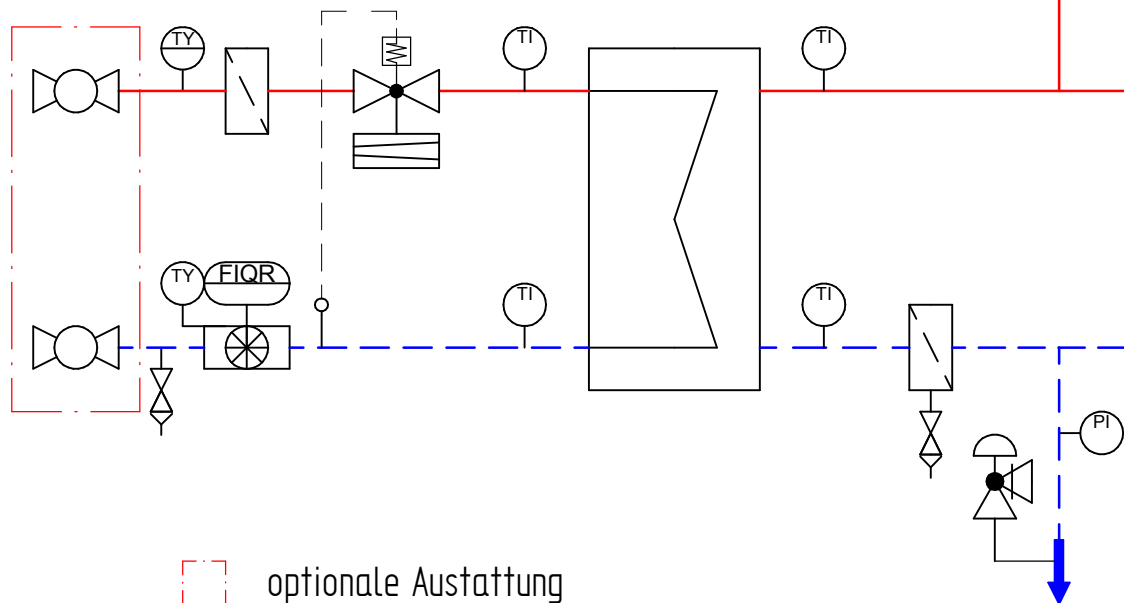


Wärmenetz



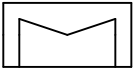





 optionale Ausstattung


Hausanlage
Heizung






Hausanlage
TWE

Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name	Datum	Titel: Mikronetzübergabestation YADO GIRO E TYP: 1I-0H-0IS (E2)	
Ersteller	Bednarz, C.	06.02.2017			
Bearb.					
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
		8005052		02.02.2018	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Membran Sicherheitsventil
	Volumenstromregler mit therm. stat. Antrieb
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb ohne SF

Symbol	Bezeichnung
	Entleerung
	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf
	Steuerleitung