

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.

					Masse: Werksto	off:		
					BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name	Datum		Titel:			
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfanger, sie vertraufich zu behanden. Er darf sien zur zur Auführung des ihm erteilten Ert darf sien zur zur Auführung des ihm erteilten Auftregse berutzen, inscissondere also nicht den Dritten zugänglich machen doer in anderer Weise verwerten. Bei Zuwiederhandlungen haftet uns der Empfanger für alle Schäden.	Ersteller	Bednarz, C.	30.03.2022					
	Bearb.				]			
	Zeichnungs-Nr.				Beleg-Nr.	Project-Nr.		A3
	01	RI			RI			01.04.20
	~ .				111_			01.04.20
	GIRO_1I-2H-1DD_4220114					Blatt1/1		

Symbol	Bezeichnung	
	DDC - Regler	
	Wärmeübertrager	
9	Temperatursensor	
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler	
<b>P</b>	Temperatursensor für Wärmezähler	
P	Manometer	
- Φ	Thermometer	
TZAH	Sicherheitstemperaturwächter (max)	
TSH	Temperaturregler (max)	

Symbol	Bezeichnung	
M	Kugelhahn	
\$	Entleerung	
	Pumpe	
$\bowtie$	Rückschlagventil	
$\Rightarrow$	Volumenstrombegrenzer	
	Schmutzfänger	
Ā	Membran Sicherheitsventil	
	Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion	
<b>⊕</b>	Durchflussgesteuerter Temperaturregler	

Symbol	Bezeichnung	
	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF	
<u>™X</u>	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Thermostat	
<b>↓</b>	Anschluß Druckhaltung	
	Vorlauf	
	Rücklauf	
	Trinkwarmwasser	
	Trinkwasser	
	Trinkwasser Zirkulation	
	Steuerleitung	