

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.

						BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflicht sich der Empfanger, sie vertraullich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des Ihm erteilten Auftrages benutzen, inabesondere also nicht ohne Diffen zugänglich machen oder in anderer Weise verwerten. Bei Zuwiederhandlungen haftet uns der Empfanger frei all Schäden.	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name	Datum		Titel:			
	Mit der Entgegennehme dieser Zeichnung vernflichtet	Ersteller	Bednarz, C.	31.03.2022					
	sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er daf sie nur zur Ausführung des Ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervieffältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerten. Bei Zuwiederhandlungen haftet uns der	Bearb.							
		Zeichnungs-Nr.				Beleg-Nr.		Project-Nr.	A3
		Λ1	01			RI	01.04		
		01				131_			01.04.20
		GIRO-C_1I-2H-1DD_4220254					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	
**************************************	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Thermostat	
	Membran Sicherheitsventil	
(M)	Dreiwegeventil ohne SF	
<b>⊕</b>	Durchflussgesteuerter Temperaturregler	

Symbol	Bezeichnung	
	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF	
ţ	Anschluß Druckhaltung	
	Vorlauf	
	Rücklauf	
	Trinkwarmwasser	
	Trinkwasser	
	Trinkwasser Zirkulation	
	Steuerleitung	
	Schmutzfänger	