
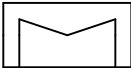



















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel:	
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 Zweifelsfragen haften wir der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Datum	
		Bednarz, C.		23.10.2020	
		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
		RI_		A3	
Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
GIRO-C_11-1H-1DD_4220252		RI_		23.10.2020	
		Blatt/1/1			

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)
	Stützen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe
	Schmutzfänger

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Volumenstrombegrenzer
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Ausdehnungsgefäß
	Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Membran Sicherheitsventil

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF
	Volumenstrom + Temperaturregler
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Trinkwasser Zirkulation
	Steuerleitung