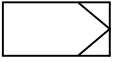
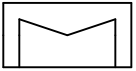



















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

<div>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</div> <div>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.</div>				Maßstab :	Material:
				Masse:	Werkstoff:
				BV:	
				Titel:	
		Name	Datum		
	Ersteller	Bednarz, C.	23.10.2020		
	Bearb.				
	Zeichnungs-Nr.			Beleg-Nr.	Project-Nr.
				RI	A3
	GIRO-C_11-1P_4220246				Blatt1/1
					23.10.2020

Symbol	Bezeichnung
	DDC – Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Volumenstrombegrenzer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Antrieb mit SF
	Membran Sicherheitsventil
	Stützen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Schmutzfänger