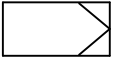





















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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	
Ersteller		Bednarz, C.		03.08.2017	
Bearb.					
Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
GIRO_0D-1H_4220133		RI_		A3	
		Blatt1/1		28.09.2020	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Volumenstrombegrenzer
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Stützen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF
	Membran Sicherheitsventil
	Schmutzfänger
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf