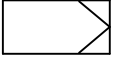
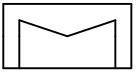























Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel: Nahwärmeübergabestation YADO GIRO N	
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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		TYP: 1I-2H-1DD (D2)	
		Datum		Material-Nr.	
		15.02.2017		8005066	
		Bearb.		A3	
		Zeichnungs-Nr.		Blatt 1/1	
				02.02.2018	

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Volumenstrom + Temperaturregler
	Druckausdehnungsventil
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF

Symbol	Bezeichnung
	Membran Sicherheitsventil
	Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Steuerleitung