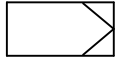
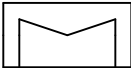

























Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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	Titel:	
Ersteller	Bednarz, C.	05.04.2017	standardisierte Wärmeübergabestation M		
Bearb.			YADOGIRO 1I-1H-1IL 30KW DHK		
			TopTronic® E-FW mit Bedienmodul		
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
		8007078		08.11.2018	
Blatt 1/1					

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Schmutzfänger
	Thermometer
	Anschluß Druckhaltung
	Entlüftung

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Membran Sicherheitsventil
	Manometer
	Entleerung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Entlüftung
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF
	Volumenstrombegrenzer

Symbol	Bezeichnung
	Feder Sicherheitsventil
	Temperaturregler/ Sicherheits-temperaturwächter (max)
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser