













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:	
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.		Ersteller		standardisierte Wärmeübergabestation M	
		Bednarz, C.		YADOGIRO 11-2H-1IS 15KW DHK/MHK	
		Datum		TopTronic® E-FW mit Bedienmodul	
		05.04.2017			
		Bearb.		Material-Nr.	
				8007080	
		Zeichnungs-Nr.		Blatt 1/1	
				A3	
				08.11.2018	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Thermometer
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Pumpe
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Feder Sicherheitsventil
	Temperaturregler/ Sicherheits- temperaturwächter (max)
	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF
	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf