















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: standardisierte Wärmeübergabestation M	
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 Bednarz, C.		Datum 05.04.2017	
		Bearb.		Material-Nr. 8007070	
		Zeichnungs-Nr.		A3 08.11.2018	
				Blatt 1/1	

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