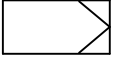
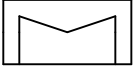
















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel: Standartisierte Wärmeübergabestation C2	
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 Thomschke, P.		YADO GIRO C 1I-0H-0IS 49KW	
		Datum 06.01.2021		YADO MATIC 03	
		Bearb.		Material-Nr. 8008828	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
				06.01.2021	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Schmutzfänger
	Membran Sicherheitsventil
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Antrieb mit SF
	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf
	Sicherheitstemperaturwächter (max)