




nicht im Lieferumfang der YADOIGIRO enthalten








optionale Ausstattung

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	Datum	Titel: Wärmeübergabestation YADO GIRO		
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.	17.01.2022	11-1P DLK Applikation 3.0	
		Bearb.				
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	A3	
				4220093	26.01.2022	
				Blatt1/1		

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Volumenstrombegrenzer
	Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Antrieb mit SF
	Membran Sicherheitsventil
	Schmutzfänger
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Pufferspeicher