
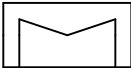














Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel: Standartisierte Wärmeübergabestation	
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		YADO GIRO-C 11-0H 50kW	
		Datum			
		13.04.2021			
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
		02		8008910	
				A3	
				10.11.2021	
				Blatt1/1	

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

Symbol	Bezeichnung
	Entleerung
	Membran Sicherheitsventil
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Schmutzfänger
	Manometer

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb ohne SF
	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf