





















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 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.		Name	Datum	Titel:	
Ersteller	Thomschke, P.	09.08.2022	Hackgutheizzentrale YADJENERGY		
Bearb.			1E-1H USTR 700		
			Heizwerk Hackgukessel		
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
		4221614		09.08.2022	
Blatt 1/1					

Symbol	Bezeichnung
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Thermometer
	Volumenstromschalter
	Schmutzfänger
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen

Symbol	Bezeichnung
	Absperrklappe mit Thermometer
	Kugelhahn
	Entlüftung
	Pumpe
	Absperrventil in Pulsleitung
	Magnetventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Volumenstrombegrenzer

Symbol	Bezeichnung
	Dreibegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Feder Sicherheitsventil
	Vorlauf
	Rücklauf
	Kappenventil
	Ausdehnungsgefäß