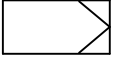






















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel:	
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 Zweifelsfragen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Datum	
		Bednarz, C.		26.01.2017	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		ENERGY_2E-1H-P_Brennwert		RI_	
		Project-Nr.		A3	
		Blatt1/1		26.11.2019	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Drucksensor

Symbol	Bezeichnung
	Absperrklappe mit Thermometer
	Absperrklappe mit Antrieb
	Absperrklappe
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Entleerung
	Feder Sicherheitsventil

Symbol	Bezeichnung
	Pufferspeicher
	Dreibegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Durchgangsventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Schmutzfänger