



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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller Bednarz, C.		Datum 24.01.2017	
		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
		KWK_EG-140		Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Lambdasensor
	Füllstandsanzeige
	Füllstandssensor
	Drehzahlsensor
	Drucksensor
	Druckwächter min.
	Differenzdruckschalter
	Sicherheitstemperatur- begrenzer max.
	Differenzdrucksensor
	Schmutzfänger

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Kugelhahn mit thermischer Sicherung
	Absperrklappe mit Motorantrieb
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Luftabscheider mit Topf
	Luftfilter
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Ausdehnungsgefäß
	Kappenventil
	Magnetventil
	Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Druckschalter

Symbol	Bezeichnung
	Schalldämpfer
	Katalysator
	Generator
	Motor
	Tank
	Verdichter
	Kupplung
	Doppelmagnetventil mit Dicht- heitskontrolle und Druckregler
	Leitung, flexibel
	Zündsteuerung (Zündanlage)
	Gasmischer
	Membran Sicherheitsventil
	Gasleitung
	Rücklauf
	Vorlauf
	Abgas