



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		EG-530_NOx	
		Datum			
		06.05.2021			
		Bearb.			
		Balze, R.			
		21.07.2021			
Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
KWK_EG-530_NOx		RI_		A3	
		Blatt1/1		21.07.2021	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmemähler
	Temperatursensor für Wärmemähler
	Manometer
	Thermometer
	Drucksensor
	Drehzahlsensor
	Füllstandsanzeige
	Füllstandssensor
	Lambdasensor
	Differenzdruckschalter
	Druckwächter min.
	Sicherheitstemperaturbegrenzer max.
	Sicherheitsdruckbegrenzer max.
	Differenzdrucksensor
	Druckschalter

Symbol	Bezeichnung
	Absperrklappe mit Motorantrieb
	Absperrklappe
	Kugelhahn
	Volumenstrombegrenzer
	Magnetventil
	Kugelhahn mit thermischer Sicherung
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Schmutzfänger
	Leitung, flexibel
	Schalldämpfer
	Katalysator
	Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Luftabscheider mit Topf
	Turbine
	NOx - Sensor

Symbol	Bezeichnung
	Zündsteuerung (Zündanlage)
	Generator
	Motor
	Dreiwegenventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Verdichter
	Kupplung
	Kappenventil
	Ausdehnungsgefäß
	Gasmischer
	Doppelmagnetventil mit Dichtheitskontrolle und Druckregler
	Gasleitung
	Rücklauf
	Vorlauf
	Abgas
	Luftfilter
	Membran Sicherheitsventil