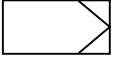













Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.







Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum		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 Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Thomschke, P.		25.08.2021	
		Bearb.				1E-2H-1IS MHK MHK DLK Applikation 109.0	
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
				4220177		25.08.2021	
						Blatt 1/1	

Maßstab :
Masse:

Material:
Werkstoff:

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Dreibegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Vorlauf
	Rücklauf
	Schmutzfänger
	Tauchhülse
	Muffe Rp