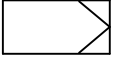





















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		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 Zweifelsfragen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		1E-1H-1IP-EEV MHK MLK	
		Datum		Applikation 107.0	
		20.09.2021			
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				4220217	
				A3	
				22.09.2021	
				Blatt 1/1	

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Tauchhülse

Symbol	Bezeichnung
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Vorlauf
	Rücklauf
	Schmutzfänger
	Pufferspeicher