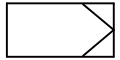
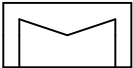



























 optionale Ausstattung

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 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.		Name		Datum		Maßstab :		Material:			
		Ersteller		Bednarz, C.		31.03.2020		Masse:		Werkstoff:	
Bearb.						BV:		Titel:			
Zeichnungs-Nr.				Beleg-Nr.				Project-Nr.		A3	
PRO_1I-2H-1IL_DHK_MHK_DLK_71.0				RI_						06.04.2020	
								Blatt/1/1			

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)
	Temperaturregler max.

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Membran Sicherheitsventil
	Muffe Rp

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durch- gangventil mit Antrieb mit SF
	Volumenstrombegrenzer
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Dreiwegenventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Tauchhülse