
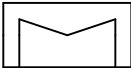























Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Datum	
		Bednarz, C.		17.05.2017	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		PRO_1I-3H-1DL-PR_DHK_MHK_MLK_32.0		RI_	
		Project-Nr.		A3	
		Blatt1/1		01.03.2018	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmemengenzähler
	Temperatursensor für Wärmemengenzähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Membran Sicherheitsventil
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Antrieb mit SF
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwasser
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser Zirkulation