
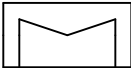




























   optionale Ausstattung

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 Zweifelsfragen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name		Datum		Titel:	
		Ersteller		Bednarz, C.		05.10.2017	
Beleg-Nr.		Beleg-Nr.		Project-Nr.		A3	
PRO_0D-2H-1DL_DHK_MHK_DLK_120.0		RI_		21.07.2018		Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Membran Sicherheitsventil
	Differenzdruckregler mit Volumenstromregler
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Kugelhahn mit Thermometer
	Volumenstrombegrenzer
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Temperaturregler (max)
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Durchgangsventil mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion
	Durchgangsventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Schmutzfänger
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwasser
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser Zirkulation
	Steuerleitung