
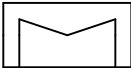















 optionale Ausstattung

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		Maßstab :		Material:			
		Ersteller		Bednarz, C.		31.03.2020		Masse:		Werkstoff:	
Bearb.						BV:		Titel:			
Zeichnungs-Nr.				Beleg-Nr.				Project-Nr.		A3	
PRO 11-2H-11S_MHK_MHK_DLK_60.0				RI_						02.04.2020	
								Blatt/1			

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Schmutzfänger
	Muffe Rp

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durch- gangventil mit Antrieb mit SF
	Dreizehventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Membran Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Tauchhülse