


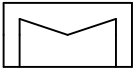







Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		275KW DN32 PN10/PN10 110/80°C ohne DDC-Regler	
	Bednarz, C.	Datum		Material-Nr.	
		05.01.2017		8007018	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
	02			18.01.2021	
Blatt 1/1					

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Pumpe
	Pufferspeicher
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Entlüftung
	Entleerung
	Membran Sicherheitsventil
	Temperatursensor
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Trinkwasser Zirkulation
	Rücklauf
	Vorlauf
	Trinkwasser
	Trinkwarmwasser