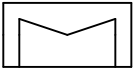















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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		230KW DN32 PN10/PN10 110/80°C	
		Gnauck, E.		TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul	
		Datum		Material-Nr.	
		20.11.2015		8006495	
		Bearb.		Blatt 1/1	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
				06.01.2020	

Symbol	Bezeichnung
	Wärmetauscher
	Temperatursensor
	Füll- und Entleerungshahn
	Entlüftung
γ	Stutzen IG
	Sicherheitsventil (membran)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Strangregulierventil mit Messnippel
	Dreivegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwasser Zirkulation
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf