














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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Gnauck, E.	
		Datum		20.11.2015	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				8006494	
				A3	
				05.04.2016	
				Blatt1/1	

TransTherm aqua L (1-30) Cu-frei  
175KW DN32 PN10/PN10 110/80°C  
TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Strangregulierventil mit Messnippel
	Dreiwegeventil ohne SF

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwasser Zirkulation
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf