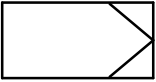
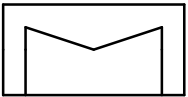




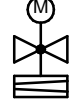






Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Maßstab :		Material:	
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 verwerten. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Masse:		Werkstoff:	
Ersteller	Name	Datum	Titel: TransTherm Giro plus (8-10) 110°C/16bar		
Bearb.	Gnauck, E.	09.11.2015	AHQM+AMV150		
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		TopTronic® E-FW com	
		8006397		A3	
				09.11.2015	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Schaltschrank/ Regler
	Wärmetauscher
	Temperatursensor
	Manometer
	Füll- und Entleerungshahn
	Kugelhahn

Symbol	Bezeichnung
	Schmutzfänger
	Wärmemengenzähler mit integriertem Fühler
	Fühler für Wärmemengenzähler
	Sicherheitsventil (membran)
	Rückschlagventil
	Pumpe

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler mit Durchgangsventil ohne Sicherheitsf.
	Dreiwegeventil ohne SF
	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf