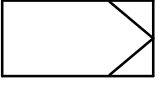
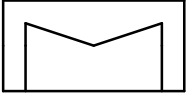







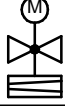





Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum	
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 verwerthen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Datum	
		Gnauck, E.		06.11.2015	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				8006426	
				Titel: TransTherm Giro (0-40) 110°C/16bar AHQM+AMV150 TopTronic® E-FW com	
				A3 16.03.2016	
				Blatt1/1	

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

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

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