
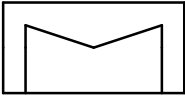














Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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.		Name		Datum		Maßstab :		Material:	
		Ersteller		Gnauck, E.		06.11.2015		Masse:	
Bearb.						Titel:		TransTherm Giro (0-80) 140°C/16bar AVQM+AMV13 TopTronic® E-FW com	
Zeichnungs-Nr.						Material-Nr.		8006434	
								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)
	Sicherheitstemperaturwächter

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