
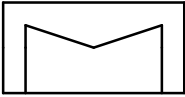














Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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.		Name		Datum	
		Ersteller		06.11.2015	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
		8006423		8006423	
				Blatt1/1	
				A3 16.03.2016	

Titel: TransTherm Giro (0-20) 140°C/16bar
AVQM+AMV13
TopTronic® E-FW com

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