

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:	
ı	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name	Datum		Titel: TransTherm Giro plus (5-10) 110°C/16bar	-
	Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet	Ersteller	Gnauck, E.	09.11.2015		AVQM+AMV150 TopTronic® E-FW com	
	sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln.	Bearb.					
	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 Zuwiederhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.						
						Material-Nr.	
						8006463	09.11.2015

Symbol	Bezeichnung	
	Schaltschrank/ Regler	
	Wärmetauscher	
9	Temperatursensor	
P	Manometer	
\$	Füll- und Entleerungshahn	
	Kugelhahn	
	Volumenstrom + Temperaturregler	

Symbol	Bezeichnung	
	Schmutzfänger	
	Wärmemengenzähler mit integriertem Fühler	
9	Fühler für Wärmemengenzähler	
Ã.	Sicherheitsventil (membran)	
	Rückschlagventil	
	Pumpe	
	Membranausdehnungsgefäß	

Symbol	Bezeichnung	
	Volumenstromregler mit Durch- gangsventil ohne Sicherheitsf.	
(M)	Dreiwegeventil ohne SF	
1	Anschluß Druckhaltung	
	Steuerleitung	
	Trinkwarmwasser	
	Trinkwasser	
	Rücklauf	
Vorlauf		