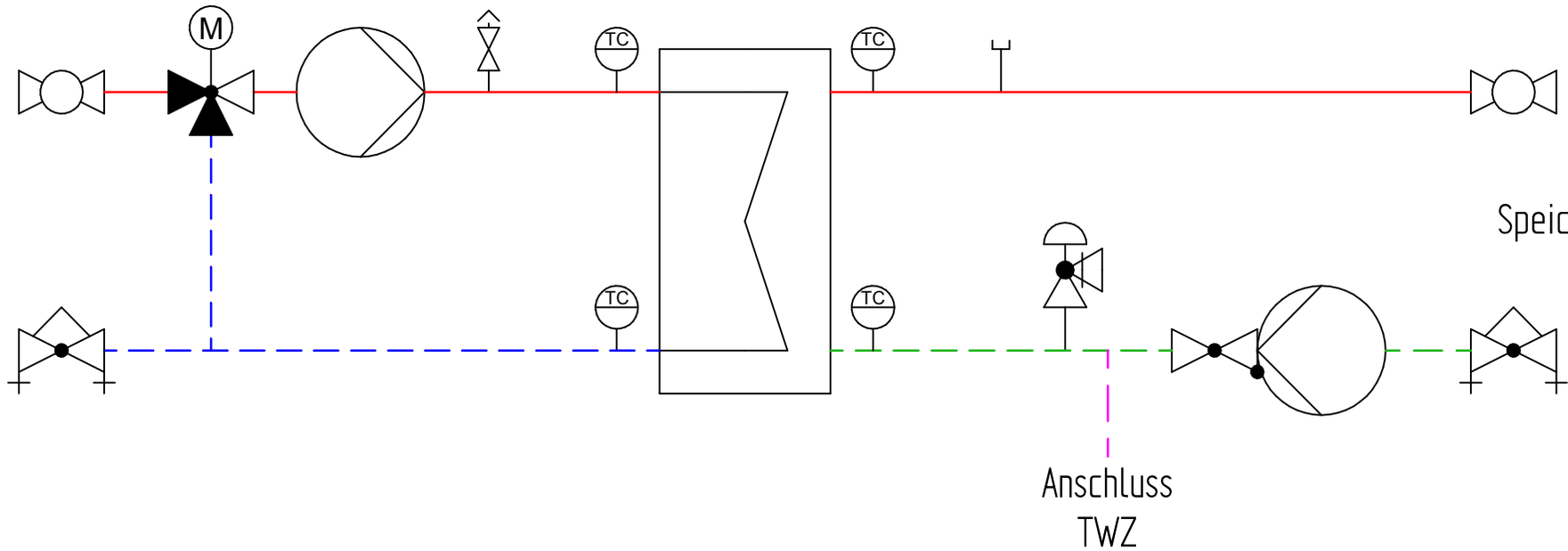


Heizung

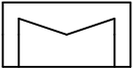


Speicherladung

Anschluss
TWZ

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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name		Titel:	
Ersteller	Gnauck, E.	Datum		TransTherm aqua L (1-10) Cu-frei	
Bearb.		20.11.2015		50KW DN25 PN10/PN10 110/80°C	
				TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul	
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				8006491	
				A3	
				05.04.2016	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Wärmetauscher
	Temperatursensor
	Füll- und Entleerungshahn
	Entlüftung
γ	Stutzen IG
	Sicherheitsventil (membran)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Strangregulierventil mit Messnippel
	Dreiwegeventil ohne SF

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwasser Zirkulation
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf