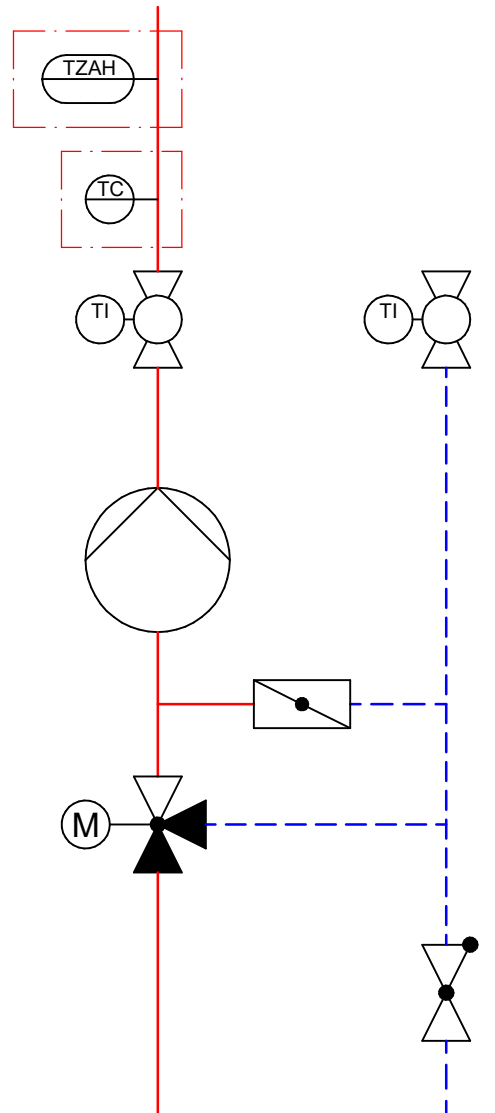





Mischerheizkreis









 optionale Ausstattung

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		Titel:	
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.		Ersteller		Mischerheizkreis YADO SHARE MIDI m.WD	
		Thomschke, P.		DN32 PN6 110°C KVS10,8(HK) VL=L	
		Datum		Achsabstand:125mm m.MAGNA1 32-100	
		07.12.2020			
		Bearb.		Material-Nr.	
				7014702	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
		01		21.12.2021	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Temperatursensor
	Sicherheitstemperaturwächter (max)
	Absperrklappe

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Pumpe
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion