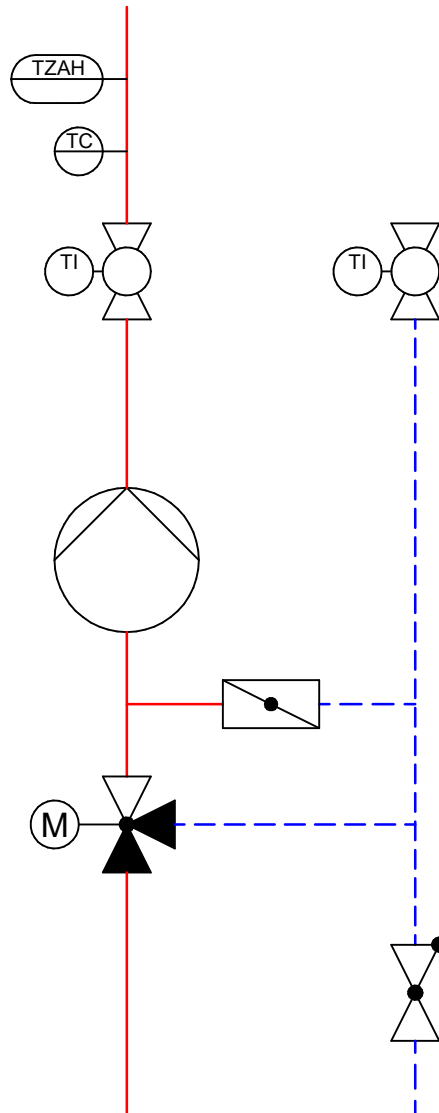











Mischerheizkreis



		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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		<table border="1"> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> <tr> <td>Thomschke, P.</td> <td>05.11.2020</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Name	Datum	Thomschke, P.	05.11.2020					Titel: Mischerheizkreis YADO SHARE MIDI m.WD DN25 PN6 110°C KVS6,0(HK) VL=R Achsabstand:125mm m.MAGNA1 25-80	
Name	Datum												
Thomschke, P.	05.11.2020												
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.									
				7014699									
				A3									
				09.11.2020									
				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