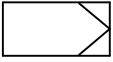
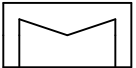







   optionale Ausstattung








Patent veröffentlicht beim Deutschen Patent- und Markenamt | © DE 10 2016 102 718

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 Zweifelsfragen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name Thomschke, P.		Datum 16.11.2017	
Ersteller		Name		Titel: Trinkwassererwärmer YADOJAQUA ID-PR	
Bearb.		Name		220KW DN32/32/25 PN6/10 110/80°C	
		Name		TTE-FW NL:80 mit 2xSP800 o.1xSP1500	
Zeichnungs-Nr. 03		Material-Nr. 8007724		A3	
				23.06.2020	
Blatt 1/1					

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Pufferspeicher
	Temperatursensor
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Temperaturregler (max)
	Probenahmeventil

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Volumenstrombegrenzer
	Entleerung
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Pumpe
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwasser Zirkulation
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf
	Volumenstromsensor
	Membran Sicherheitsventil