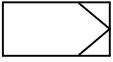
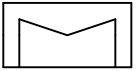














   optionale Ausstattung

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.

<div> Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</div> <div>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 verwerthen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</div>					Maßstab :                      Material:	
					Masse:                                      Werkstoff:	
					Titel:      Trinkwassererwärmer YADOJAQUA ID-PR 717KW DN65/50/40 PN6/10 110/80°C TTE-FW NL:340 mit 2xSP2500	
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3 23.06.2020		
03		8007739				
				Blatt1/1		

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