

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	Datum		Titel: TransTherm aqua L (1-40)	
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet	Ersteller	Bednarz, C.	09.02.2016		230KW DN32 PN10/PN10 110/80°C	
sich der Emplanger, sie vertraullich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des Ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfaltigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerten. Bei Zuwiederhandlungen haftet uns der Empflanger für alle Schäden.	Bearb.				TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul	
					Material-Nr.	A3
					8005868	06.01.2020
					Plott1/1	

Symbol	Bezeichnung	
M	Kugelhahn	
(a)	Dreiwegeventil ohne SF	
	Pumpe	
ĭ	Stutzen IG	
9	Temperatursensor	
	Schaltschrank/ Regler	

Symbol	Bezeichnung	
Ŷ	Entlüftung	
\$	Füll- und Entleerungshahn	
Ā	Sicherheitsventil (membran)	
	Trinkwarmwasser	
	Trinkwasser Zirkulation	

Symbol	Bezeichnung	
	Wärmetauscher	
	Strangregulierventil mit Messnippel	
	Rücklauf	
	Vorlauf	
	Trinkwasser	