

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(1-10)		
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet	Ersteller	Bednarz, C.	24.11.2015	50KW DN25 PN10/PN10 110/80°C		
sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln.	Bearb.					
Er darf sie nur zur Ausführung des Ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne				TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul		
vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerten. Bei Zuwiederhandlungen haftet uns der Emofanger für alle Schäden.	Zeichnungs-Nr.			Material-Nr.		A3
				8005864		04.04.2016
,				DI-M4/4		

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

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

Symbol	Bezeichnung	
	Wärmetauscher	
P	Strangregulierventil mit Messnippel	
	Rücklauf	
	Vorlauf	
	Trinkwasser	