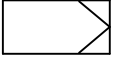
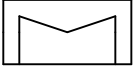

















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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 Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name	Datum	Titel: TransTherm pro S (F-160) 140°C/16bar	
Ersteller	Bednarz, C.	30.06.2017		2XAVQM+AMV23	
Bearb.				TopTronic® E-FW com	
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
		8005852		29.01.2020	
Blatt 1/1					

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Thermometer
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Kugelhahn mit Thermometer
	Manometer

Symbol	Bezeichnung
	Temperatursensor
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Wärmezähler
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb ohne SF
	Entleerung
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Feder Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Schmutzfänger
	Vorlauf
	Rücklauf