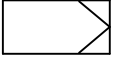
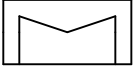

















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel:	
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.		Ersteller		30.06.2017	
		Bednarz, C.		TransTherm pro S (H-200) 140°C/16bar	
		Bearb.		AFQM+AMV659	
				TopTronic® E-FW com	
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				8005858	
				A3	
				29.01.2020	
				Blatt1/1	

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

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

Symbol	Bezeichnung
	Feder Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Schmutzfänger
	Vorlauf
	Rücklauf