
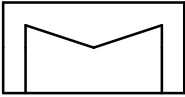
















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

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 verwerthen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name		Datum		Maßstab :		Material:	
		Ersteller	Bednarz, C.	30.06.2017					
		Bearb.				Masse:		Werkstoff:	
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		Titel: TransTherm pro S (D-120) 110°C/16bar AVQM+AMV20 TopTronic® E-FW com			
				8005845				A3 30.06.2017	
								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 + Durchgangsventil mit Antrieb ohne SF
	Entleerung

Symbol	Bezeichnung
	Feder Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Schmutzfänger
	Vorlauf
	Rücklauf