



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: Materia	:	
				Masse: Werkstoff	:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verplichtet sich der Englänger, sie verbraufer zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm arteitlen Auftrages benutzen, niebesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verviefättigen. Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerten: Bei Zaiwechberndungen haftet uns der Empflänger für alle Schalen.		Name	Datum	Titel: TransTherm pro S (A-66) 140°C/16bar		
	Ersteller	Bednarz, C.	30.06.2017	AVQM+AMV23 TopTronic® E-FW com		
	Bearb.					
	Zeichnungs-Nr.			Material-Nr.		A3
				8005837		28.02.2019
					Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung	
	DDC - Regler	
	Wärmeübertrager	
(P)	Temperatursensor	
	Wärmezähler	
(Temperatursensor für Wärmezähler	
P	Manometer	

Symbol	Bezeichnung	
	Kugelhahn mit Thermometer	
T	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen	
\$	Entleerung	
® X III	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF	
φ	Thermometer	
TZAH	Sicherheitstemperaturwächter (max)	

Symbol	Bezeichnung	
An	Feder Sicherheitsventil	
ţ	Anschluß Druckhaltung	
	Schmutzfänger	
	Vorlauf	
	Rücklauf	