



- ① Qp1,5; 110mm+AGFW-Fühler; >2m³/h
- 2 DV Samson 3222; DN15; Kvs 4; PN25; 200°C; Isolierstück; Notstellfunktion
- 3 VSR Samson 2488; DN15; Kvs 0,4; PN16; 130°C; Kondensatanstauregelung
- 4 Thermischer Kapsel-Kondensatableiter BPC 324CV
- 5 Rohrbündelwärmeübertrager Hoval

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		itel: Standardisierte Wärmeübergabestation UL		
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empflänger, sie vertraußich zu behandeln. Er dar is ein zur Ausführung des Ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorheitige schriffliche Zustimmung verviefflätigen, werden der	Ersteller	Thomschke, P.	13.10.2016		YADOIGIRO 1HY-0H 45KW(2.11)	•	
	Bearb.				DDC-Regler 5578 ODDS110kvs4 0,1		
					DDC-Regiei 5576 ODI	JS 1 10KVS4_0,1	
	Zeichnungs-Nr.				Material-Nr. 8006007		A3
							30.10.2019
						Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung	
	DDC – Regler	
	Wärmeübertrager	
9	Temperatursensor	
FIOR	Wärmezähler	
9	Temperatursensor für Wärmezähler	
P	Manometer	
Φ	Thermometer	

Symbol	Bezeichnung	
M	Kugelhahn	
\$	Entleerung	
\bowtie	Rückschlagventil	
	Schmutzfänger	
	Kondensatableiter	
TSH	Temperaturregler (max)	
TZAH	Sicherheitstemperaturwächter (max)	

Symbol	Bezeichnung	
®¥Ш	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb ohne SF	
	Durchgangsventil mit Sicherheitsfunktion	
	Vorlauf	
	Rücklauf	
1	Anschluß Druckhaltung	
X I	Feder Sicherheitsventil	