



- F100 Durchflußanzeige Wärmeträger
Flow indication heat transfer fluid
- G100 Manometer Pumpe Druckseite
Pressure gauge pump pressure side
- G105 Manometer Pumpe Saugseite
Pressure gauge pump suction side
- G190 Differenzdruck-Manometer
Differential pressure gauge outflow
- G300 Manometer Kühlmedium Eintritt
Pressure gauge cooling inlet

- Q100 Wärmeträger Vorlauf DN100,PN40,DIN2635,1.4541
Heat transfer fluid outflow
- Q102 Wärmeträger Rücklauf DN100,PN40,DIN2635,1.4541
Heat transfer fluid return
- Q108 Druckluft Eintritt
Pressure air inlet
- Q300 Kühlmedium Eintritt DN80,PN40,DIN2635,1.4541
Cooling inlet
- Q302 Kühlmedium Austritt DN80,PN40,DIN2635,1.4541
Cooling outlet

- X100 Entleerung Wärmeträger
X102 Drain heat transfer fluid
- X128 Entleerung Leckgewanne
Drain drip tray
- X304 Entleerung Kühlmedium
Drain cooling

Status: As built
Datum: 14.10.2013
Rev. 03

Werkstoff Rohrleitungen: Edelstahl 1.4541
Material piping: Stainless steel

Rev.		Tag	Name	Datum	Name	Zeichnungsart	Anlagenbezeichnung		Type
03	Rev.	14.10.13	em	05.06.13	Muehleck	Maßblatt	Wärmeübertragungsanlage		TR600K-Ex MKP2-15°C
02	Rev.	18.07.13	em	14.10.13	Weber	Dimension sketch	Heat transfer system		Art.-Nr. HKS13040
01	Rev.	13.06.13	em				DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG		LSI 51762
Ausg. Änderung						Zeichnungs-Nr.	YMI 2984/P13-141		Blatt 1
								1	Bl

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle nicht ausdrücklich eingeräumten Nutzungsrechte einschließlich der Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte vor. Technische Änderungen vorbehalten.