



F100 Durchflußanzeige Wärmeträger  
Flow indication heat transfer fluid

F105 Temperaturbegrenzer  
Temperature limiter

F290 Kontakt Manometer Heizmedium Eintritt  
Contact pressure gauge heating inlet

G100 Manometer Pumpe Druckseite  
Pressure gauge pump pressure side

G105 Manometer Pumpe Saugseite  
Pressure gauge pump suction side

G190 Differenzdruck Manometer  
Differential pressure gauge

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

Q200 Heizmedium Eintritt DN65,PN40,DIN2635,1.4541  
Heating inlet

Q202 Heizmedium Austritt DN40,PN40,DIN2635,1.4541  
Heating outlet

X102 Entleerung Wärmeträger  
Drain heat transfer fluid

X128 Entleerung Leckagewanne  
Drain drip tray

X204 Entleerung Heizmedium  
Drain heating

Status: As built  
Datum: 14.10.2013  
Rev. 04

Werkstoff Rohrleitungen: Edelstahl 1.4541  
Material piping: Stainless steel

Rev.	Tag	Name	Datum	Norm	Zachungs-Nr.
04	14.10.13	em	14.10.13		
03	18.07.13	em	15.05.13		
02	13.06.13	em	14.10.13		
01	07.06.13	em			

Zachungsart	Maßblatt	Dimension sketch	Zachungs-Nr.
			YMI 2979/P13-141

**LAUDA**  
DR. R. WOBSEY & CO. KG

Anlagenbezeichnung  
Wärmeübertragungsanlage  
Heat transfer system

Type  
TR600H-Ex MHP1-180°C  
Art.-Nr.  
LSI 51761

Serial-Nr.  
HKS13039  
Blatt 1  
1 BL