



- 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
- G400 Manometer Tiefkühlmedium Eintritt
Pressure gauge chilling 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
- Q400 Tiefkühlmedium Eintritt DN80,PN40,DIN2635,1.4541
Chilling inlet
- Q402 Tiefkühlmedium Austritt DN80,PN40,DIN2635,1.4541
Chilling outlet

- X100 Entleerung Wärmeträger
X102 Drain heat transfer fluid
- X128 Entleerung Leckagewanne
Drain drip tray
- X404 Entleerung Tiefkühlmedium
Drain chilling

Status: As built
Datum: 14.10.2013
Rev. 03

Werkstoff Rohrleitungen: Edelstahl 1.4541
Material piping: Stainless steel

Rev.	Tag	em	Norm	Datum	Name	Zeichnungsart
03	14.10.13	em	Norm	07.06.13	Muehleck	Maßblatt
02	18.07.13	em	Norm	14.10.13	Weber	Dimension sketch
01	13.06.13	em	Norm			

Zeichnungs-Nr. YH 2985/P13-141	
--------------------------------	--

LAUDA
DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG

Anlagenbezeichnung
Wärmeübertragungsanlage
Heat transfer system

Type TR600T-Ex MKP1-20°C	Art.-Nr. LSI 51763	Serial-Nr. HKS13041	Blatt 1 1
-----------------------------	-----------------------	------------------------	--------------

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