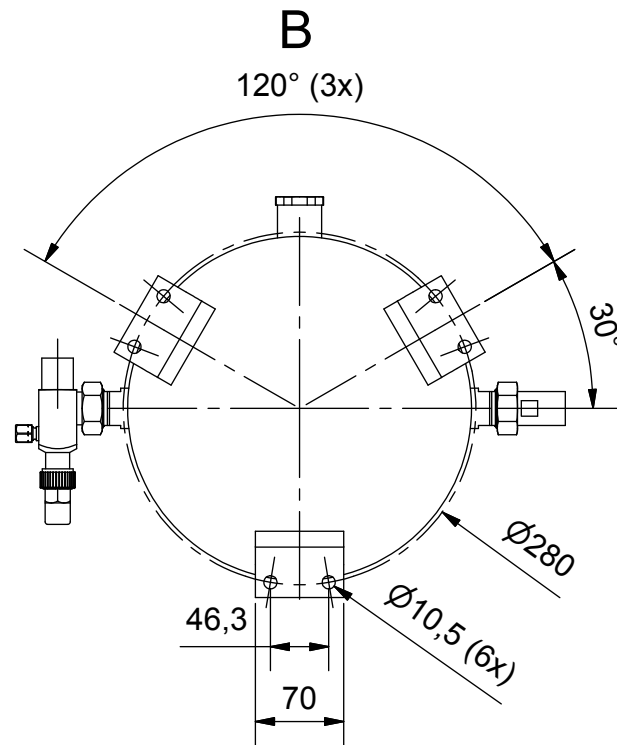
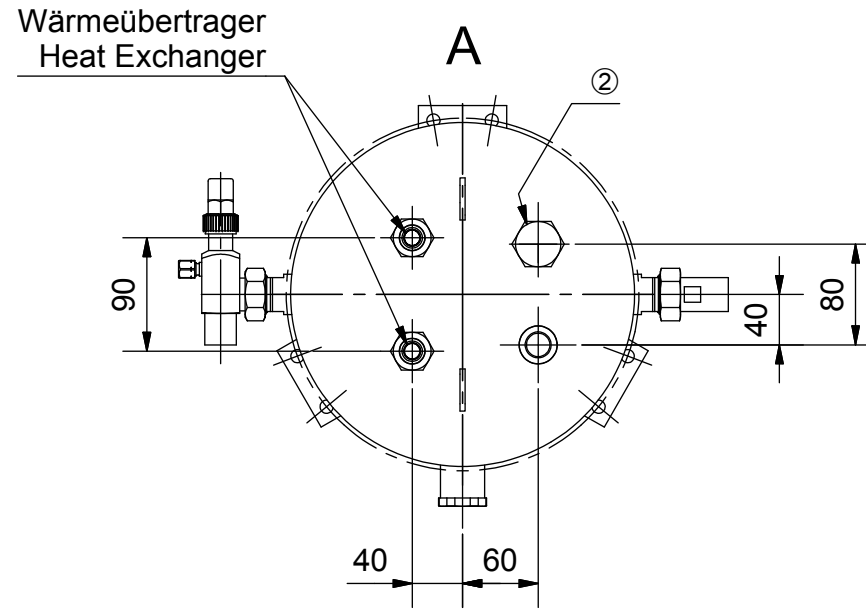
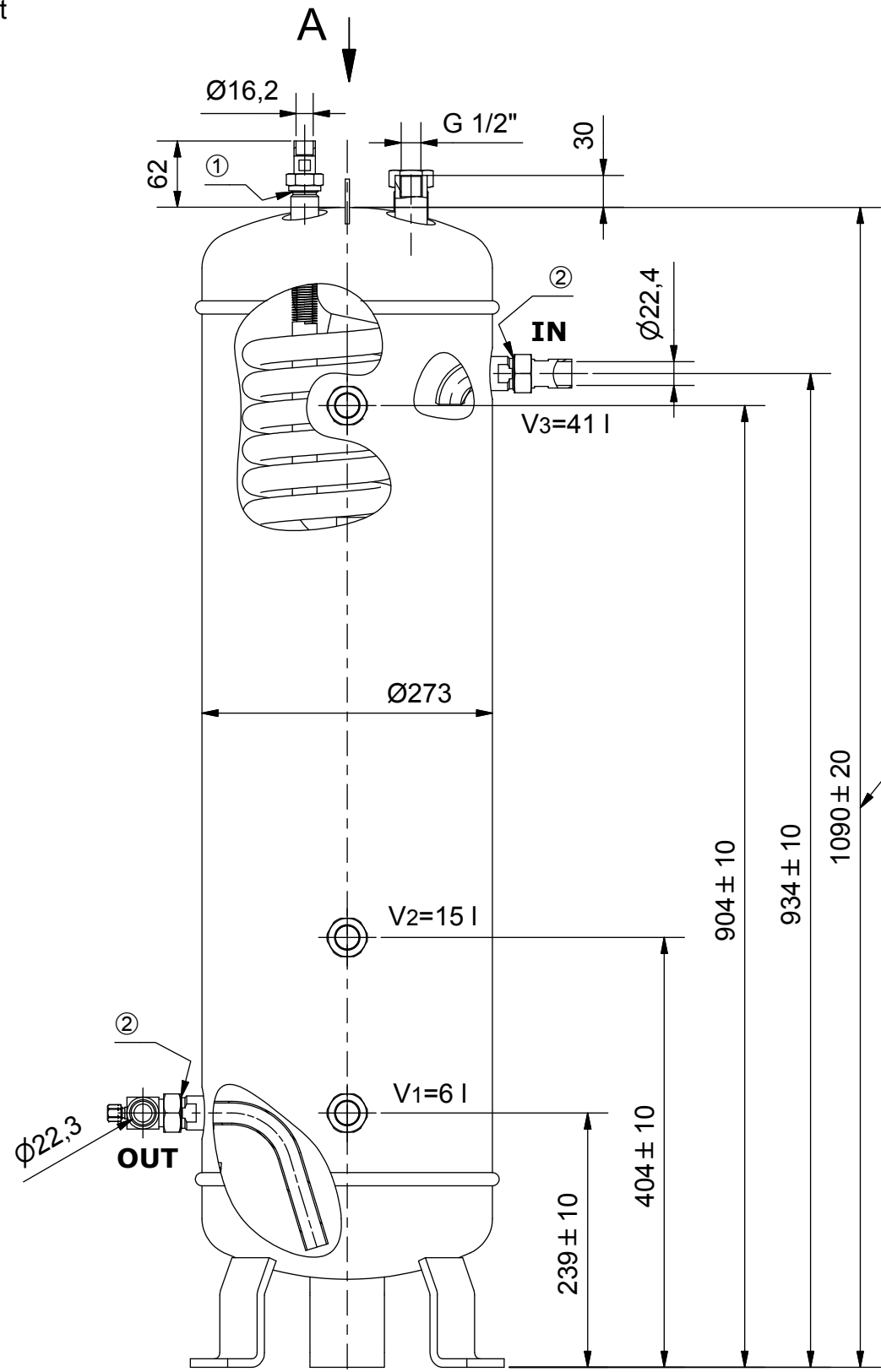


Duplikat



- ① Rotalock-Gewinde 1"-14 UNS
- ② Rotalock-Gewinde 1.1/4"-12 UNF

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
 Fluide der Gruppe 2,
 Kategorie III; Modul B+C2
 $P_s \cdot V: 60 \cdot 49 = 2940$ [bar·Liter]
 Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht
 Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
 Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen
 Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut
 sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere
 schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert
 und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen
 mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Betriebsdaten Flüssigkeitssammler:
 Max. zul. Druck 60 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 100°C
 Max. zul. Druck 45 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
 Prüfdruck: 66 bar

Betriebsdaten Wärmeübertrager:
 Max. zul. innerer Überdruck 60 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 100°C
 Max. zul. innerer Überdruck 45 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
 Prüfdruck: 66 bar

(Verwendungsbereich) C02	(Volumen[l]) 49	Maßstab: 1:6	(Gewicht) ca. 64 kg
		<h2>Flüssigkeitssammler</h2> <h3>SGS-49W-CDM</h3> <h1>8693-K</h1>	
		W:\Technik\ACAD\Arbeitsordner\Goerner\Geräte\Flüssigkeitssammler\SGS-49W-CDM\SGS-49W-CDM_Rev.1.dwg	

	Datum	Name
Gezeichnet	07.12.2012	R. Görner
Kontrolliert		
Norm		

Änderung	Datum	Name
E war: 1081	14.08.17	Gö
C GSN 1" weggefallen	02.03.15	Gö
B neu: GSN 1.1/4"	02.03.15	Gö

4
A3