

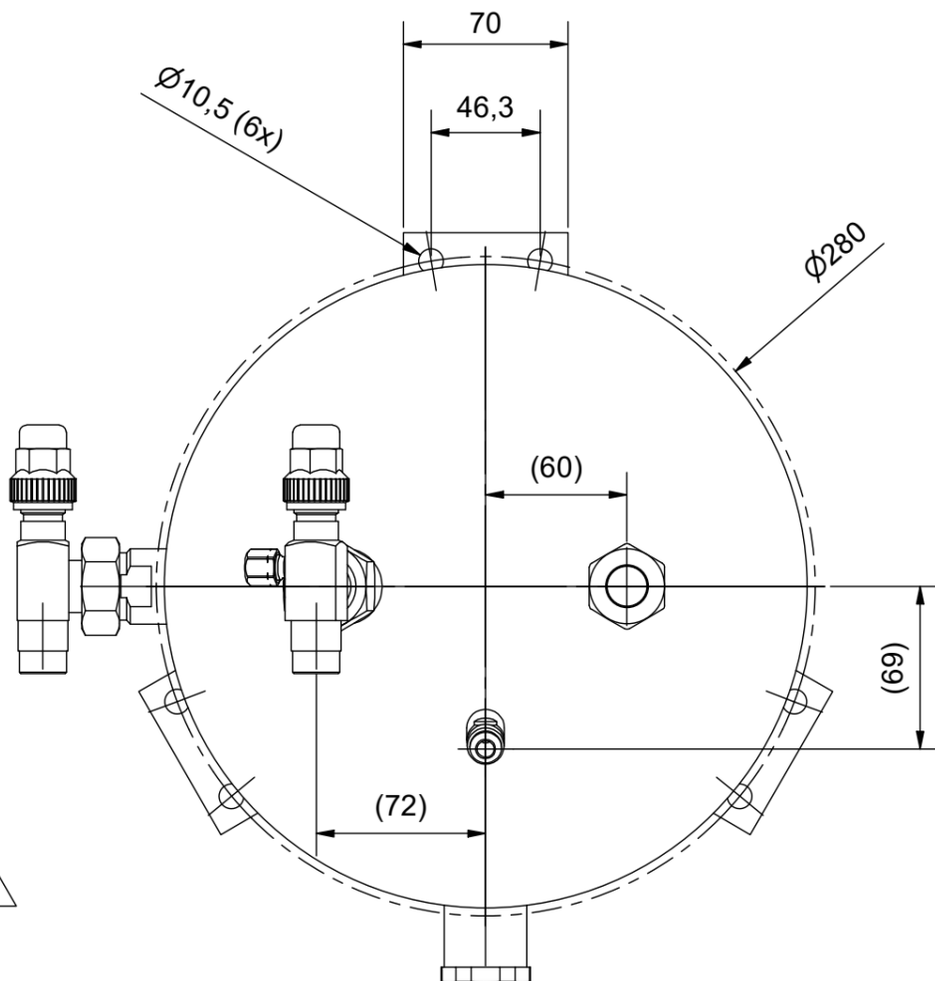
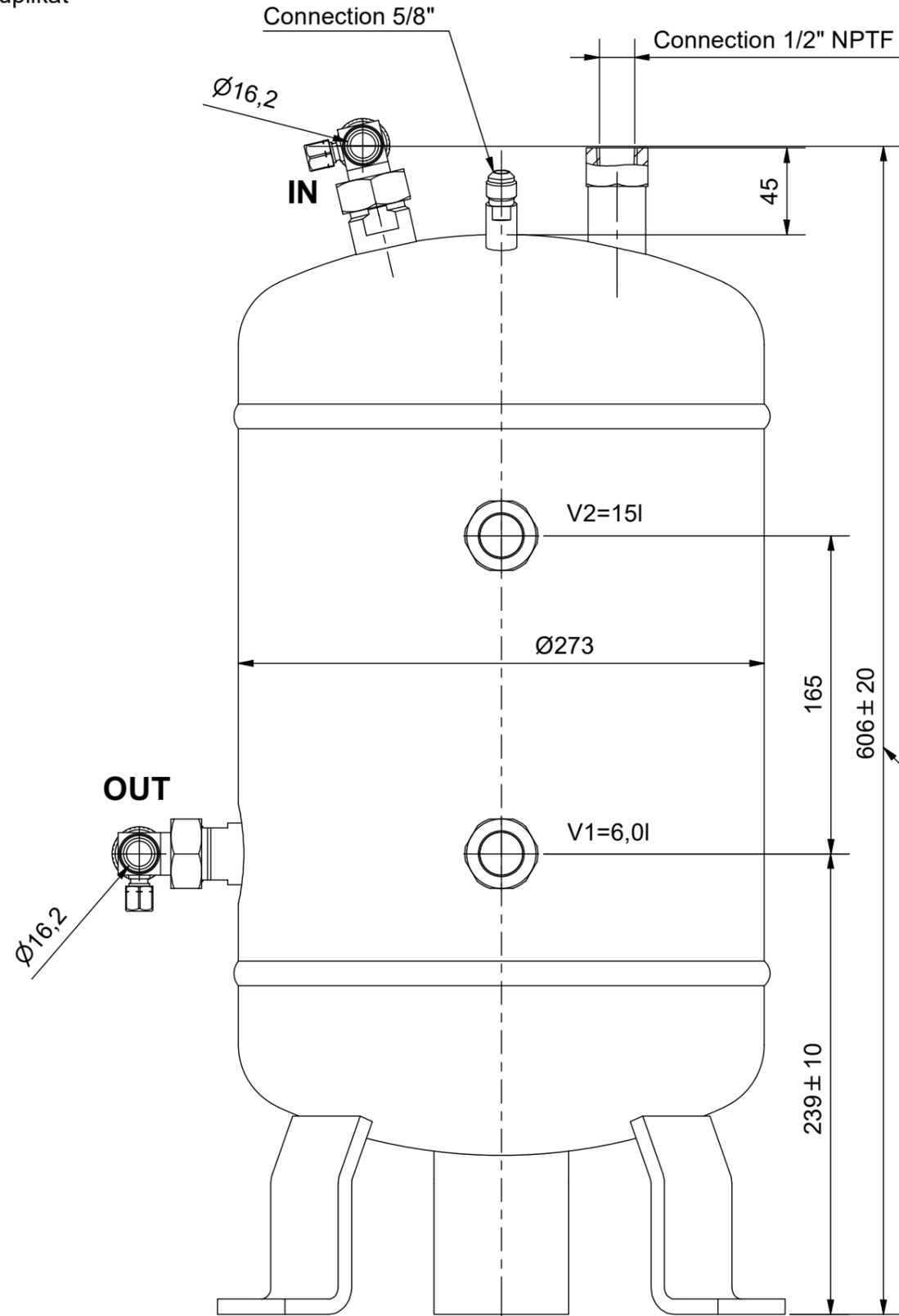
Duplikat

D

C

B

A



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.

Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed!
The copyright in these drawings and all Inserts entrusted to the recipient personally are, remains at any time of our company. Without our written permission may not be copied and reproduced, never third persons be communicated or made accessible.

Max. adm. pressure 60 bar at max. adm. operating temperature von 100°C
Max. adm. pressure 45 bar at temp. range lower -10°C until -40°C
Test pressure: 66 bar

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

Approval acc. to PED 2014/68/EU for:
Fluids of group 2,
PS*V:60*21 = 1260 [bar*Liter]
Category III, Modul B+C2
Tamper-proof nameplate permanently applied
Colour RAL 5009, powder coated with epoxide resin

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
Fluide der Gruppe 2,
Kategorie III; Modul B+C2
P_s*V: 60*21=1260 [bar*Liter]
Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht
Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

(Verwendungsbereich) C02		(Volumen[l]) 21,0		Maßstab: 1:3 (1:5)		(Gewicht) ca. 30 kg	
		Datum		Name		<h1>Ölsammler</h1> <h2>OSA-21-CDM</h2>	
		Gezeichnet 11.08.2011		Tran			
		Kontrolliert					
		Norm					
						<h3>8514-K</h3>	
C war: 620mm		28.08.17		Gö			
Zust.		Änderungen		Datum		Name	
C:\Inventor_Arbeitsordner\Geräte\Ölsammler\OSA-21-CDM\OSA-21-CDM_60bar_Rev.1.idw							

6 5 4 3 2 1