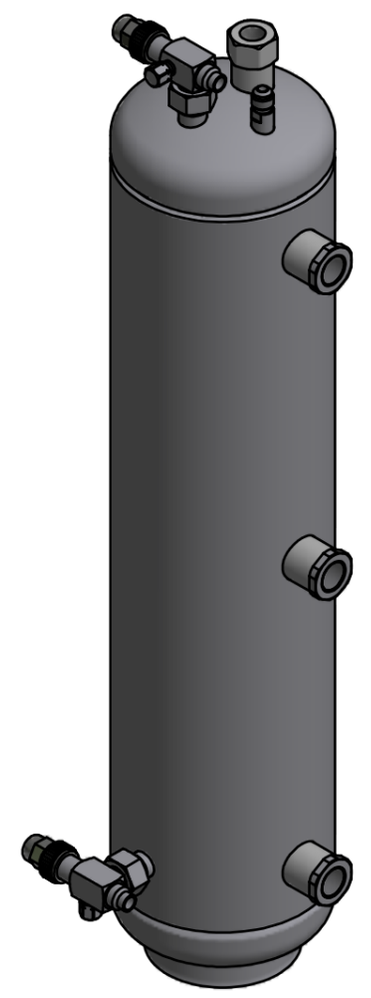
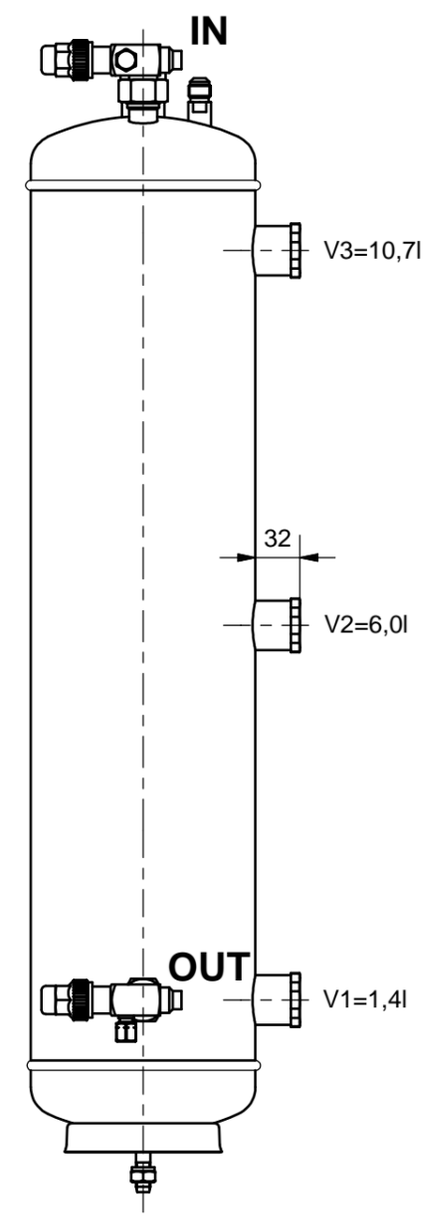
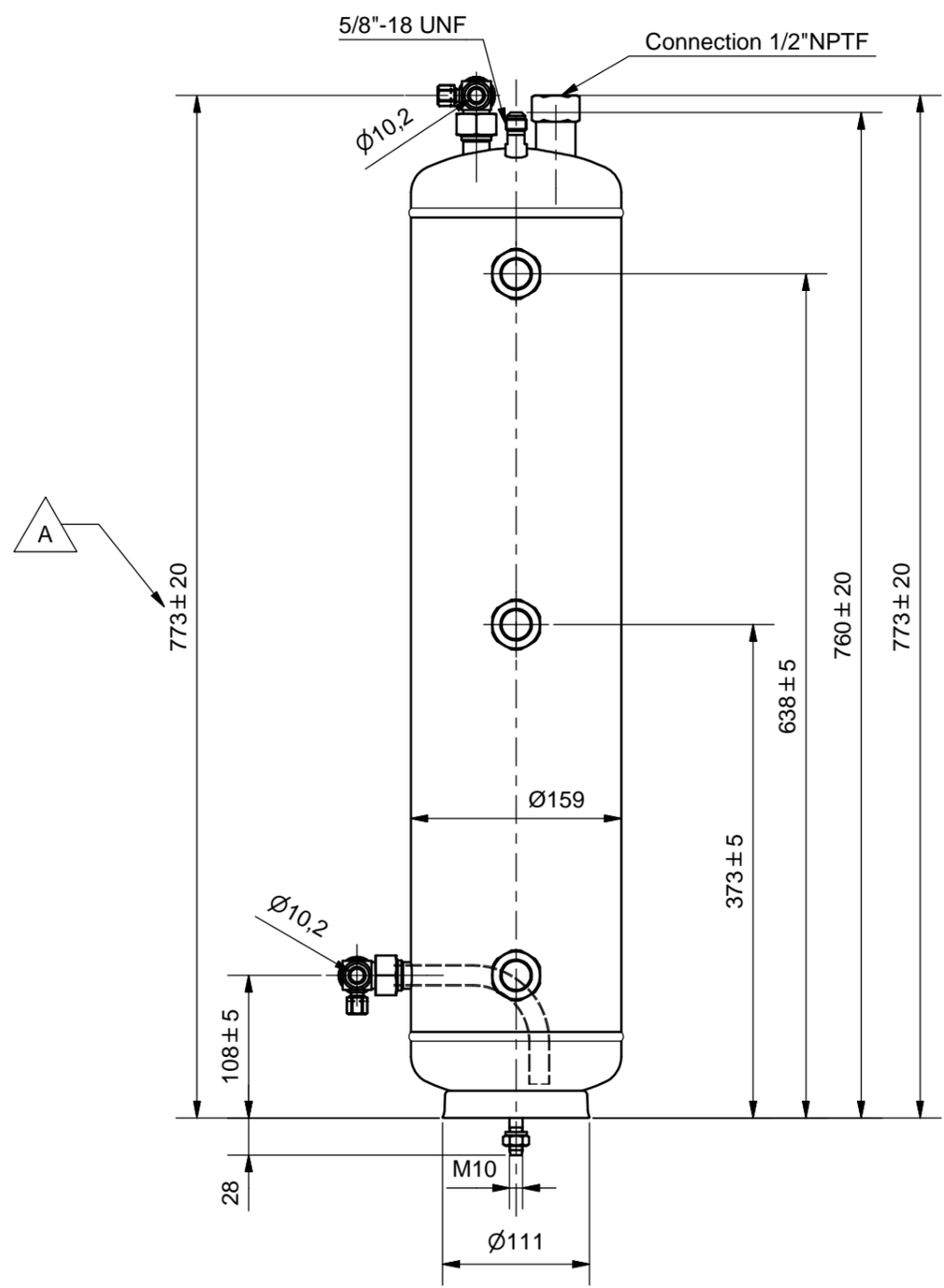


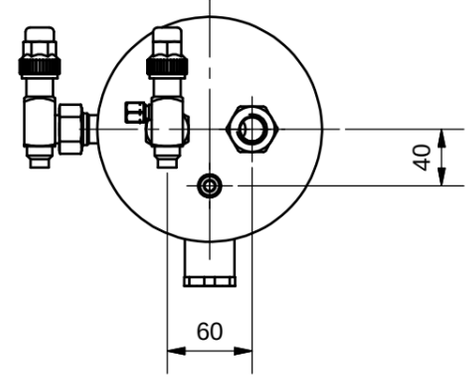
Duplikat

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.



Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
Fluide der Gruppe 2,
Kategorie II; Modul A2
PS*V: 60*12,1=726 [bar*Liter]
Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht
Farbe RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

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



(Verwendungsbereich) CO2		(Volumen[l]) 12,1		Maßstab: 1:5	(Gewicht) 15,3 kg												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>09.12.2010</td> <td>Görner</td> </tr> <tr> <td>Kontrolliert</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Datum	Name	Gezeichnet	09.12.2010	Görner	Kontrolliert			Norm			<h1>Ölsammler</h1> <h2>OSA-12-CDM</h2>	
	Datum	Name															
Gezeichnet	09.12.2010	Görner															
Kontrolliert																	
Norm																	
																	
A	war ca. 800	15.03.17	Gö	8400													
Zust.	Änderungen	Datum	Name	3 A3													



W:\Technik\ACAD\Arbeitsordner\Herr Neufeld\Geräte\Ölsammler\OSA-12-CDM\OSA-12-CDM.idw