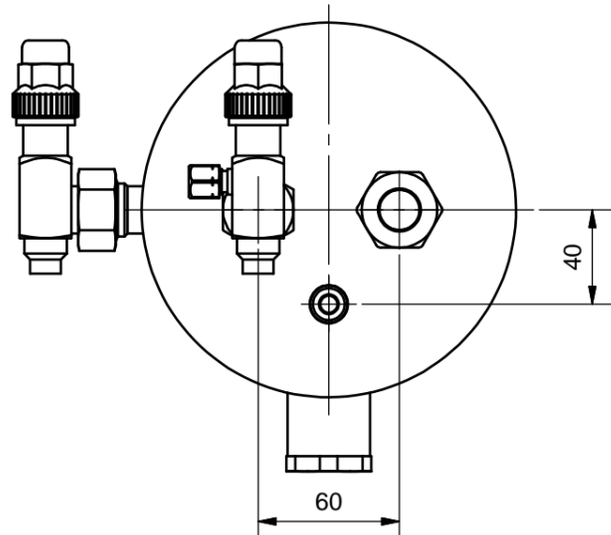
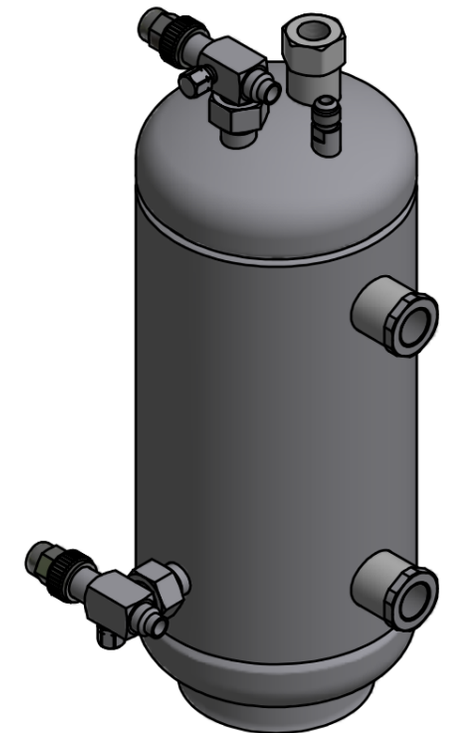
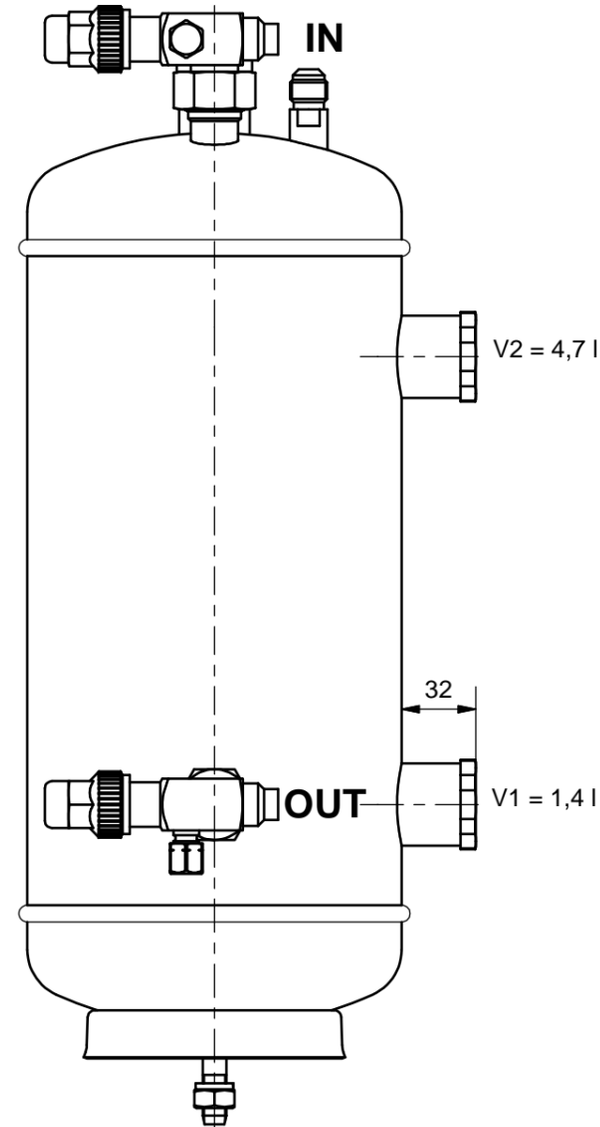
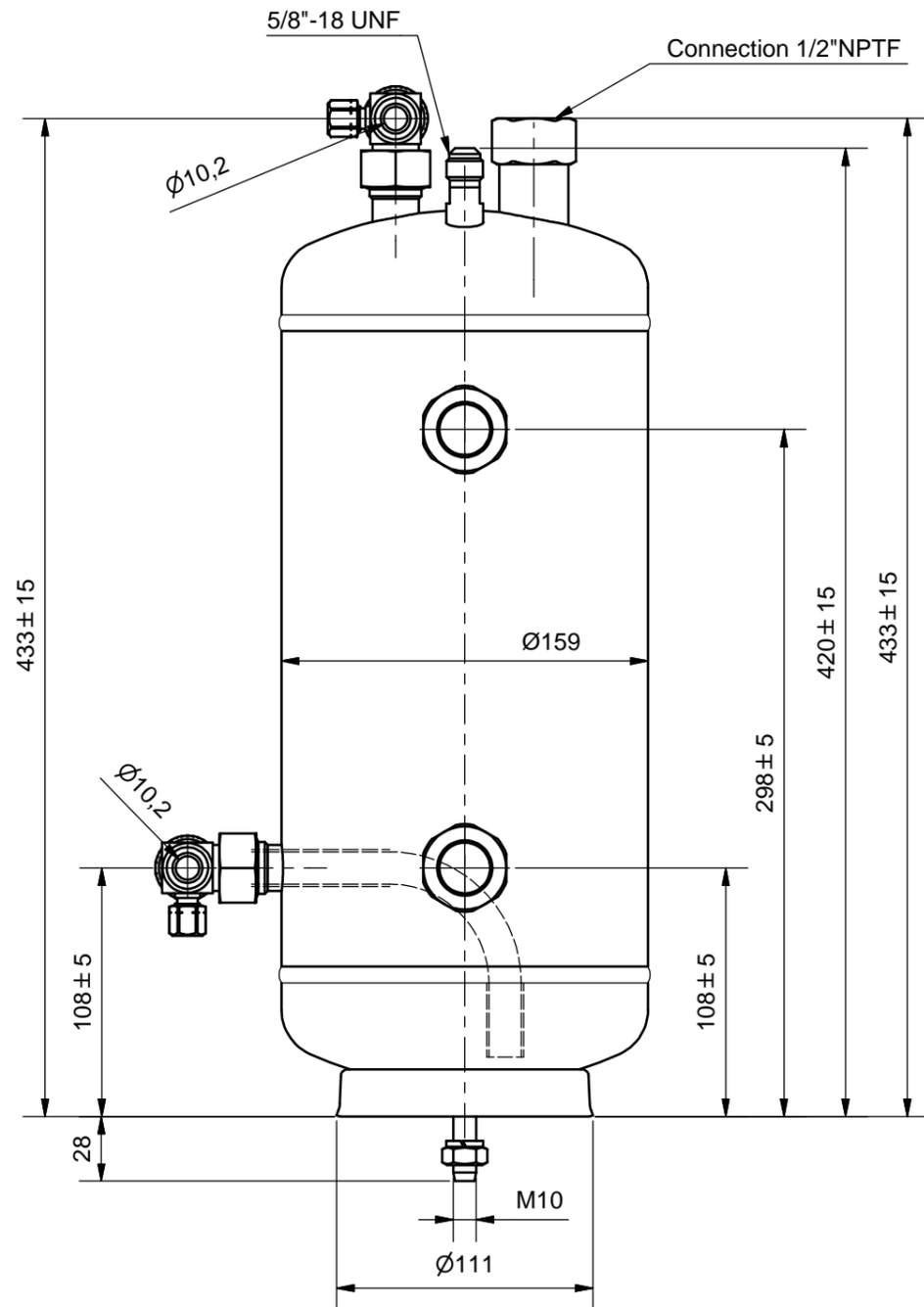


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
 Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt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



Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
 Fluide der Gruppe 2,
 Kategorie II; Modul A2
 PS*V: 60*6,1=366 [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) | | (Volumen[l]) 6,1 | Maßstab: 1:3 (1:4) | (Gewicht) 9,3 kg | |
| | | | Ölsammler OSA-6-CDM 8396 | | |
| | | Datum | | | Name |
| | | Gezeichnet 19.11.2010 | | | Görner |
| | | Kontrolliert | | | |
| | | Norm | | | |
| | |  | | | |
| A | war ca. 460 | 15.03.17 | Gö | 3 | |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | A3 | |
| W:\Technik\ACAD\Arbeitsordner\Herr Neufeld\Geräte\Ölsammler\OSA-6-CDM\OSA-6-CDM.idw | | | | | |