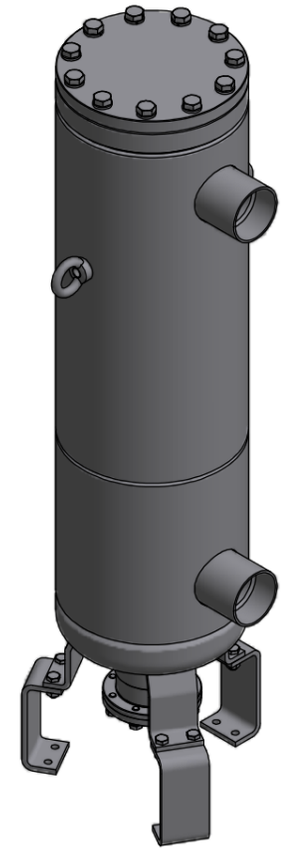
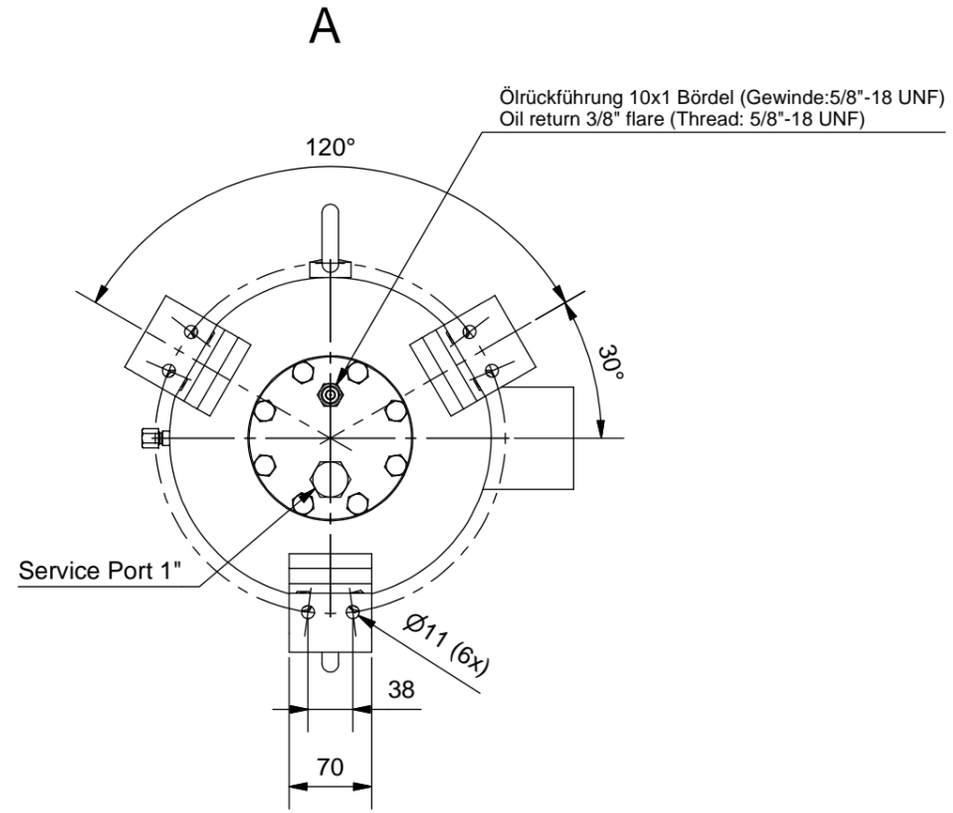
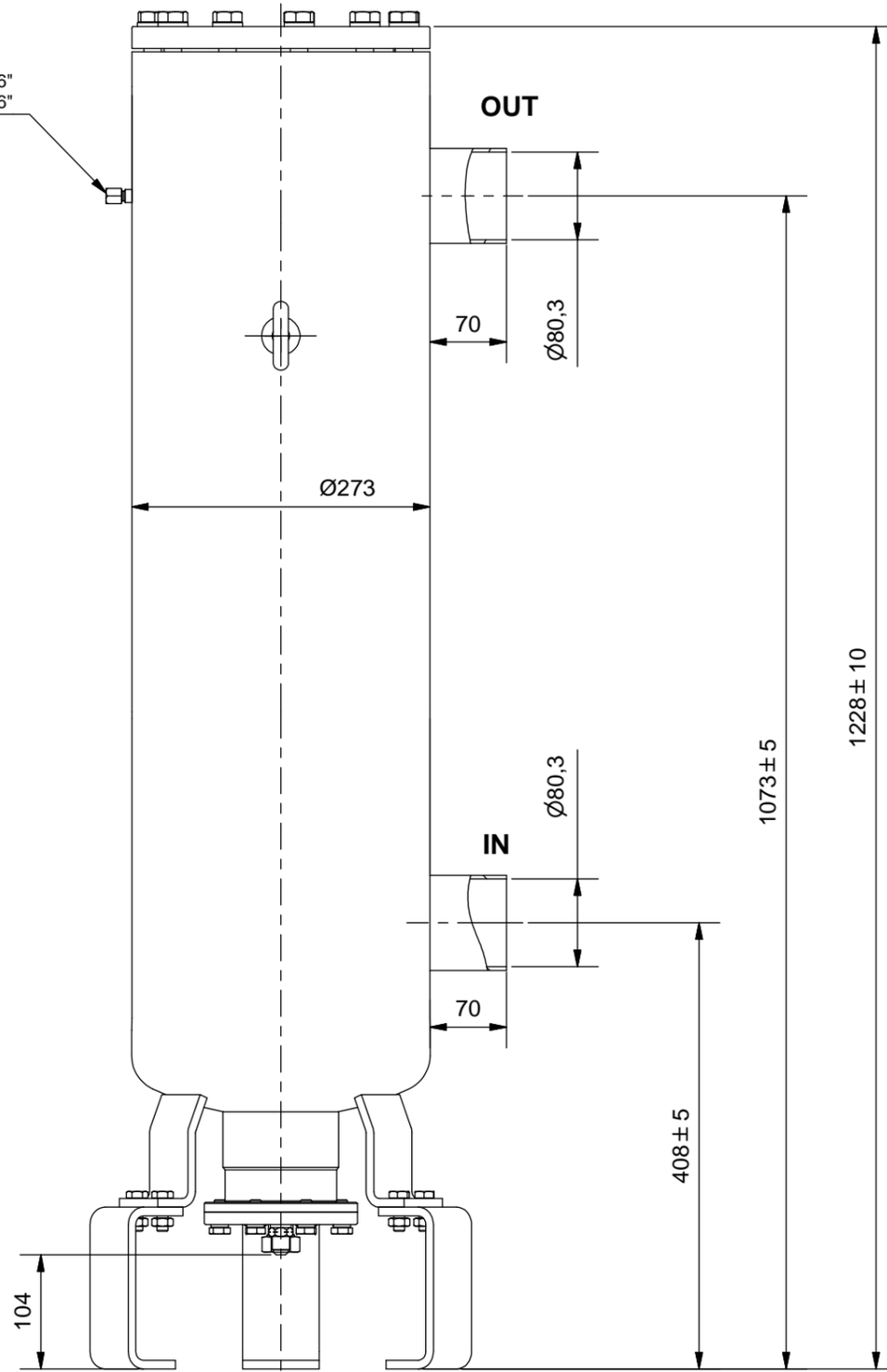


Duplikat

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.

Service Anschluss 7/16"
 Service connection 7/16"



Zulassung nach DRL 2014/68/EU für:
 Fluide der Gruppe 2,
 Kategorie III; Modul B+C2
 P_s*V: 40*49=1960 [bar*Liter]
 Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht
 Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

Max. zul. Druck 40 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C
 Max. zul. Druck 30 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
 Prüfdruck: 44 bar

| | | | | |
|----------------------|------------|---------------------------------|--|-----------------|
| (Verwendungsbereich) | | (Volumen[l]): 49 | Maßstab: 1:6 (1:10) | (Gewicht) 76 kg |
| | | Datum | <h2 style="text-align: center;">Ölabscheider BOS2-80F</h2> <h3 style="text-align: center;">8153-K</h3> | |
| | | Name | | |
| | | Gezeichnet 09.07.2009 Szacknies | | |
| | | Kontrolliert 30.08.2010 Köpp | | |
| | | Norm | | |
| | | | | 9 |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | A3 |