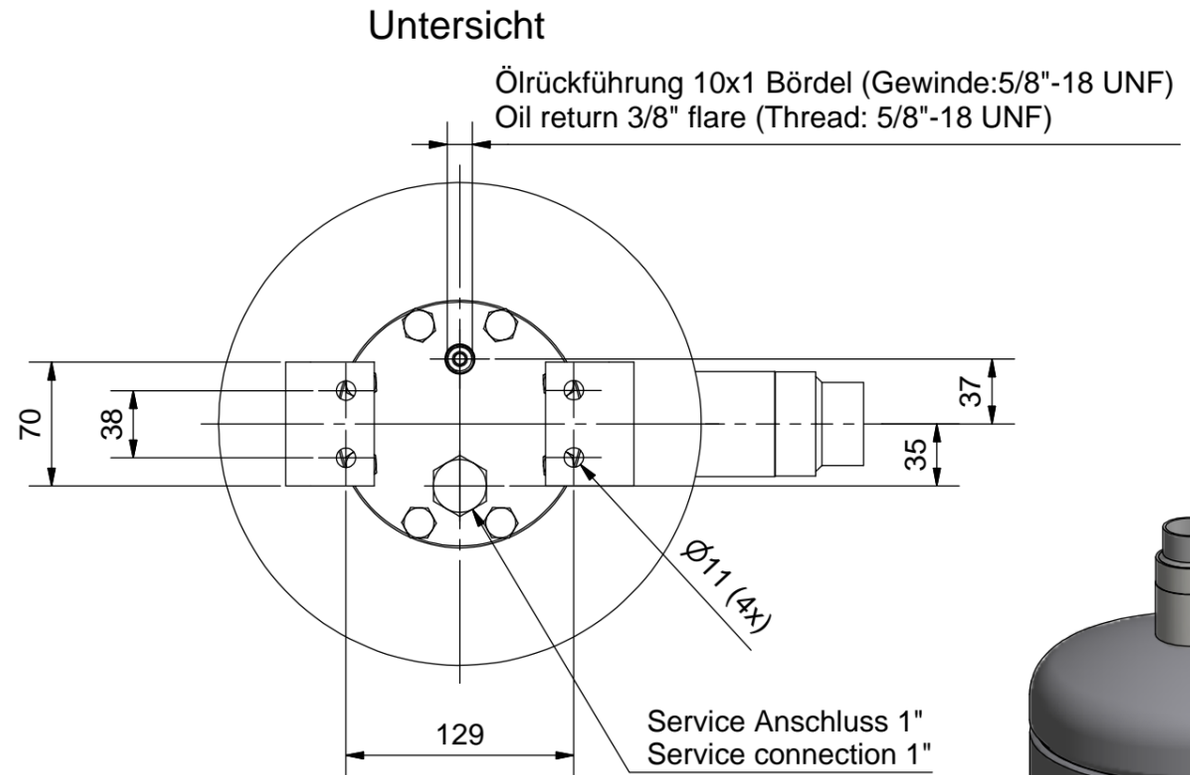
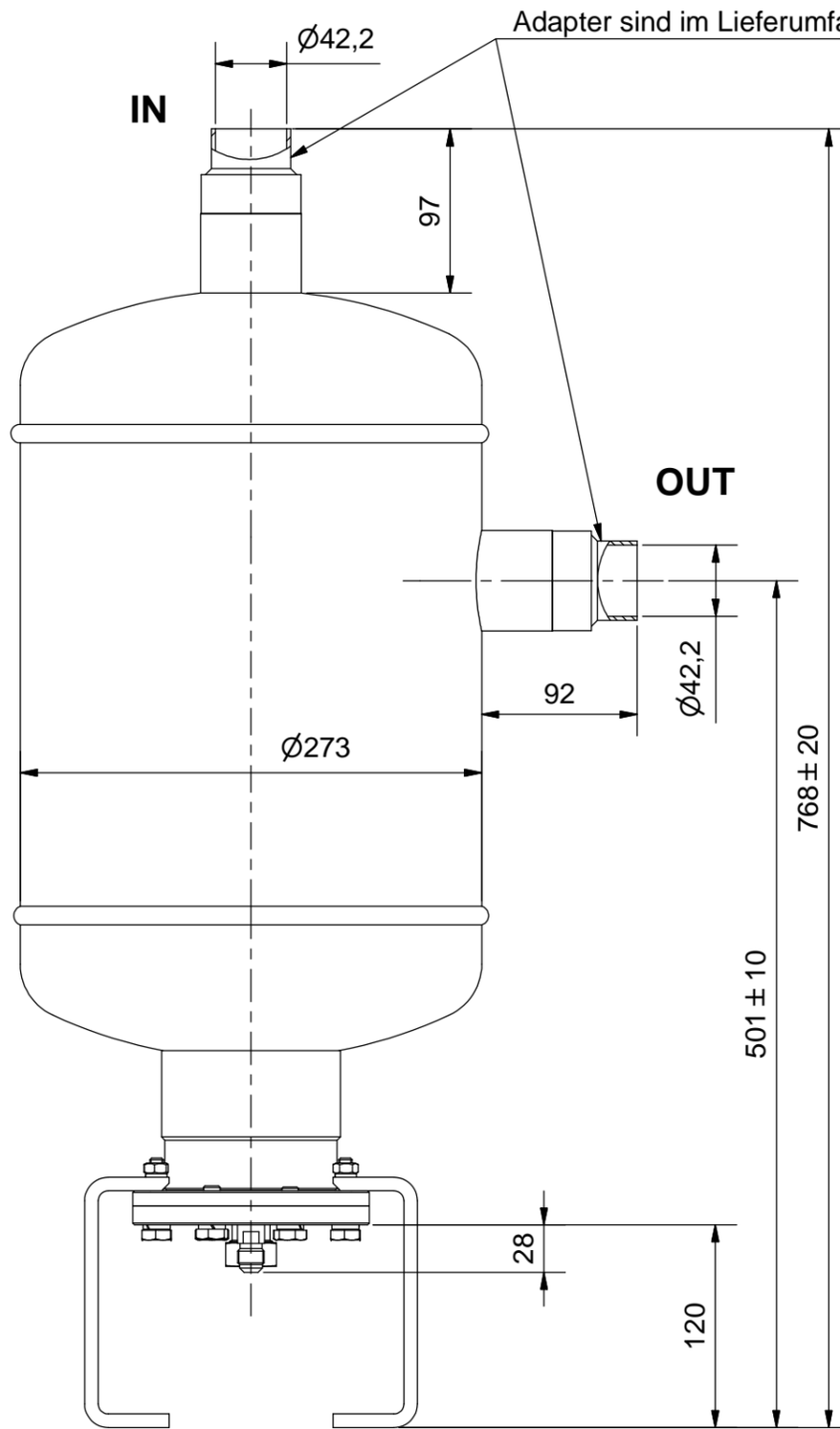


Duplikat



Max. zul. Druck 45 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C  
 Max. zul. Druck 30 bar bei Betr.temperatur von -10° bis -40°C  
 Prüfdruck: 50 bar

|                      |            |                                 |                                       |                   |
|----------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| (Verwendungsbereich) |            | (Volumen[l])<br>21              | Maßstab: 1:4 (1:6)                    | (Gewicht) 34,0 kg |
|                      |            | Datum                           | <b>Ölabscheider<br/>OS-54/42FS-CD</b> |                   |
|                      |            | Name                            |                                       |                   |
|                      |            | Gezeichnet 23.04.2010 Szacknies |                                       |                   |
|                      |            | Kontrolliert                    |                                       |                   |
|                      |            | Norm                            | <b>8244-K</b>                         |                   |
|                      |            | <b>ESK Schultze</b>             |                                       |                   |
| Zust.                | Änderungen | Datum                           | Name                                  | <b>1</b><br>A3    |

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,  
 PS\*V: 45\*21=945 [bar\*Liter]  
 Kategorie II, Modul A2  
 Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht  
 Farbe RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt