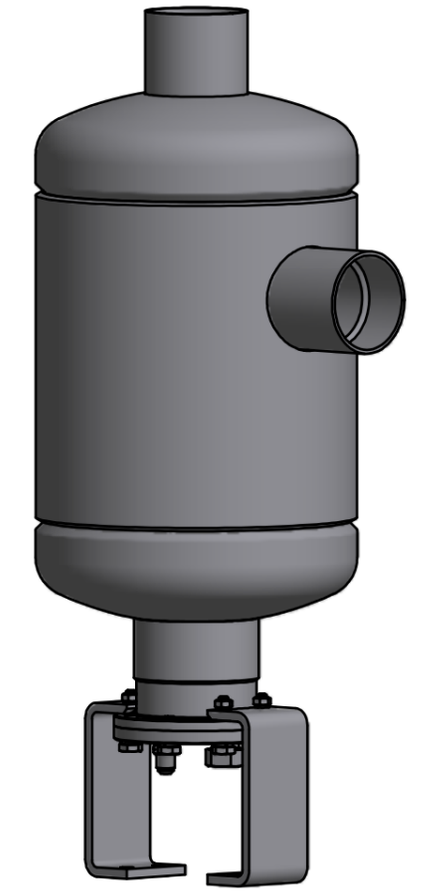
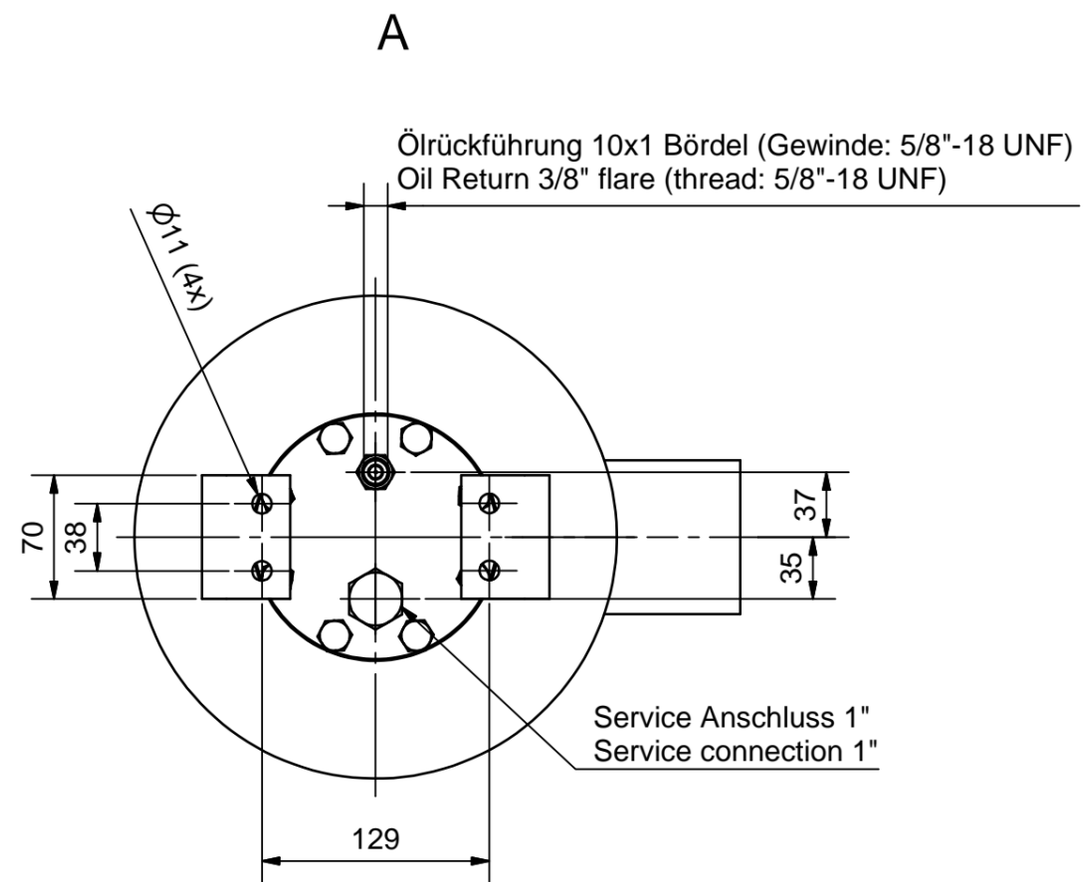
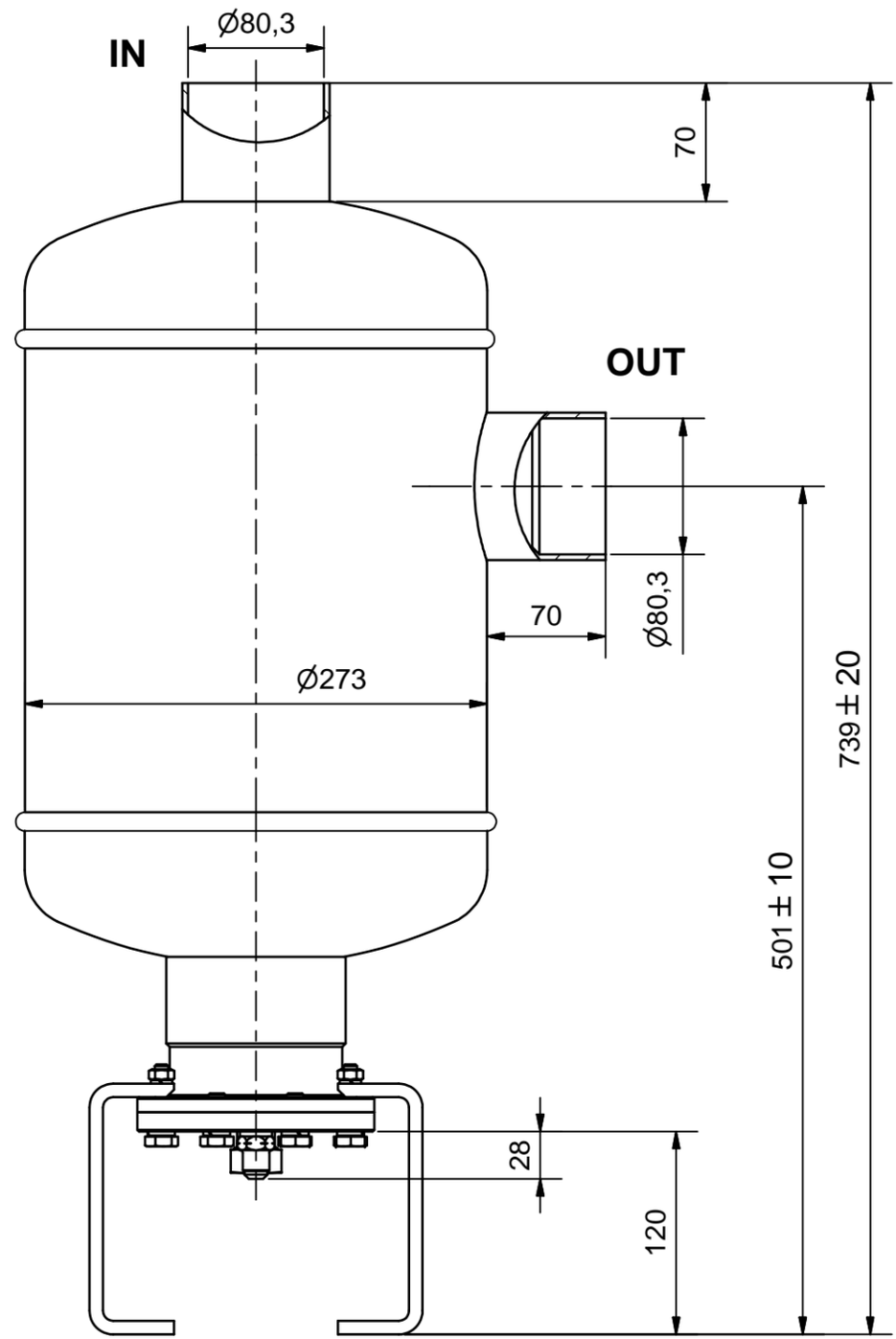


Duplikat

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 werde.



A ↑

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
 Fluide der Gruppe 1 u. 2,
 Kategorie III; Modul B+C2

Fluide der Gruppe 1: $P_s \cdot V: 25 \cdot 21 = 525 [\text{bar} \cdot \text{Liter}]$
 Fluide der Gruppe 2: $P_s \cdot V: 31 \cdot 21 = 651 [\text{bar} \cdot \text{Liter}]$

Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht

Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

Betriebsparameter 1:
 zugelassene Kältemittel: R717 , R723 , R290 , R600a (Fluide der Gruppe 1)
 Max. zul. Druck 25 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C
 Max. zul. Druck 10 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
 Prüfdruck: 34 bar

Betriebsparameter 2:
 zugelassene Kältemittel: HFCKW , HFKW , FCKW (Fluide der Gruppe 2)
 Max. zul. Druck 31 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C
 Max. zul. Druck 10 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
 Prüfdruck: 34 bar

| | | | | |
|----------------------|------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| (Verwendungsbereich) | | (Volumen[l]) 21 | Maßstab: 1:4 (1:6) | (Gewicht) 32 kg |
| | | Datum | Name | |
| | | Gezeichnet | 01.10.2009 goerner | |
| | | Kontrolliert | | |
| | | Norm | | |
| | | ESK Schultze ❄️ | | |
| | | Ölabscheider | | 2 |
| | | OS-80FS | | |
| | | 7929-K | | A3 |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | |

D
C
B
A

D
C
B
A

6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1