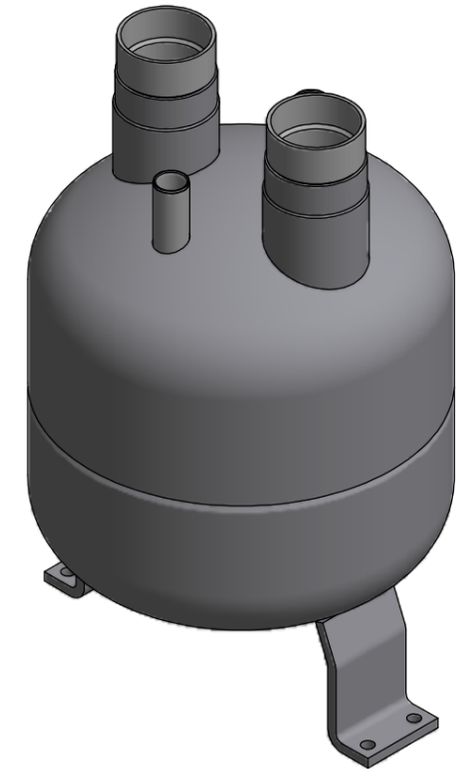
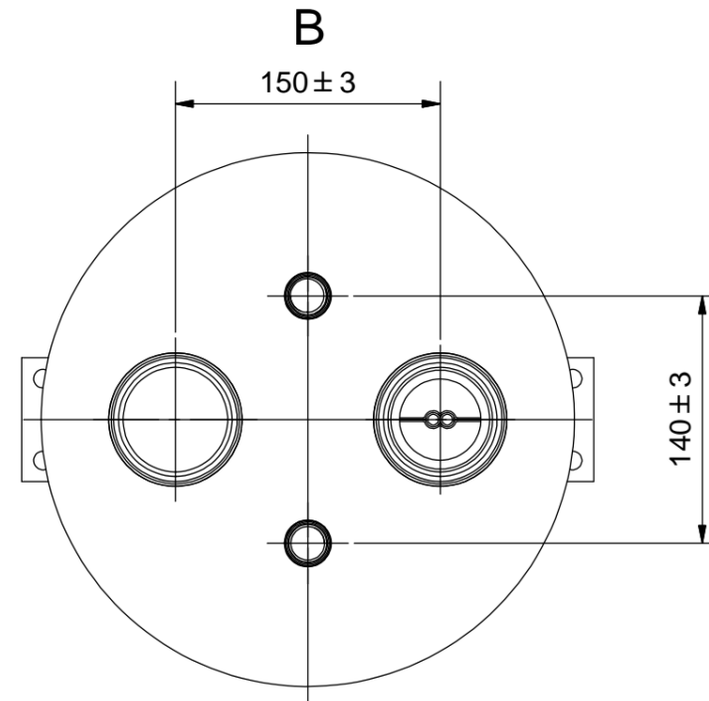
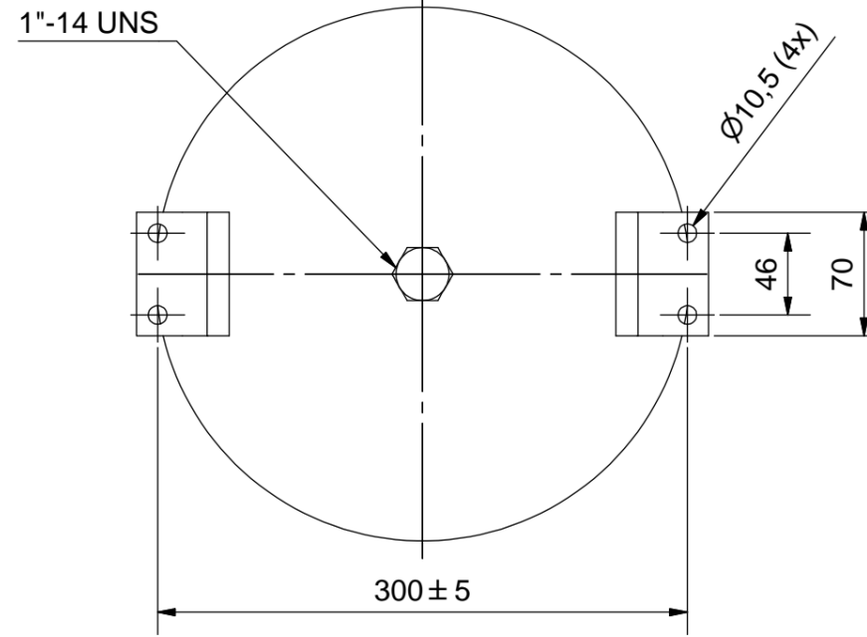
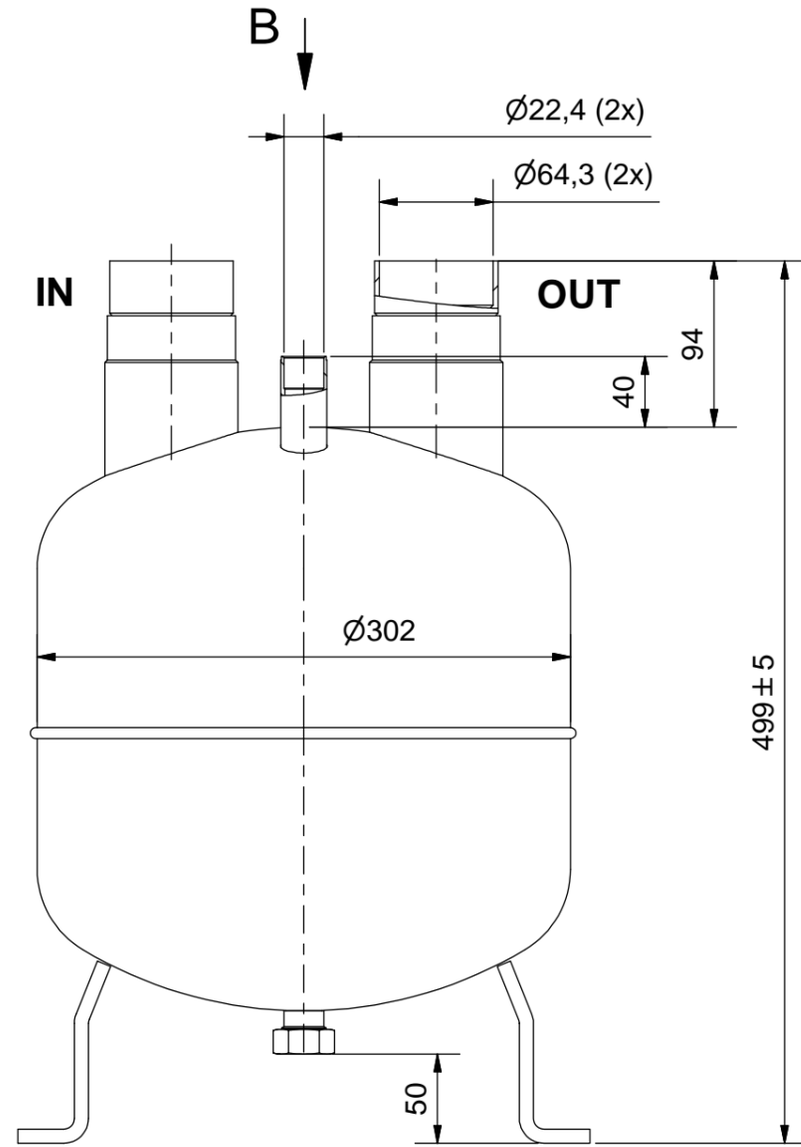


Duplikat

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

Fluide der Gruppe 1:  $P_s \cdot V: 25 \cdot 18 = 450 [\text{bar} \cdot \text{Liter}]$   
Fluide der Gruppe 2:  $P_s \cdot V: 28 \cdot 18 = 504 [\text{bar} \cdot \text{Liter}]$

Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht  
Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

**Betriebsdaten Flüssigkeitsabscheider**

**Betriebsparameter 1:**  
zugelassene Kältemittel: R717, R723, R290, R600a, R1270 (Fluide der Gruppe 1)  
Max. zul. Druck 25bar bei max. zul. Betr.temperatur von 100°C  
Max. zul. Druck 15bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -50°C  
Prüfdruck: 31bar

**Betriebsparameter 2:**  
zugelassene Kältemittel: HFKW, HFKW, FCKW (Fluide der Gruppe 2)  
Max. zul. Druck 28bar bei max. zul. Betr.temperatur von 100°C  
Max. zul. Druck 20bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -50°C  
Prüfdruck: 31bar

**Betriebsdaten Wärmeübertrager**

Max. zul. innerer Überdruck 31bar bei max. Betr.temperatur von 100°C bis -50°C  
Prüfdruck: 34bar

(Verwendungsbereich)	(Volumen[l]) 18	Maßstab: 1:4 (1:5)	(Gewicht) 14,6 kg
	Datum	<b>Flüssigkeitsabscheider</b> <b>FA-67/64-18W</b>	
	Name		
	Gezeichnet 07.12.2015 Szacknies		
	Kontrolliert	<b>10550-K</b>	
	Norm		
	<b>ESK Schultze</b>		1
Zust.			Änderungen