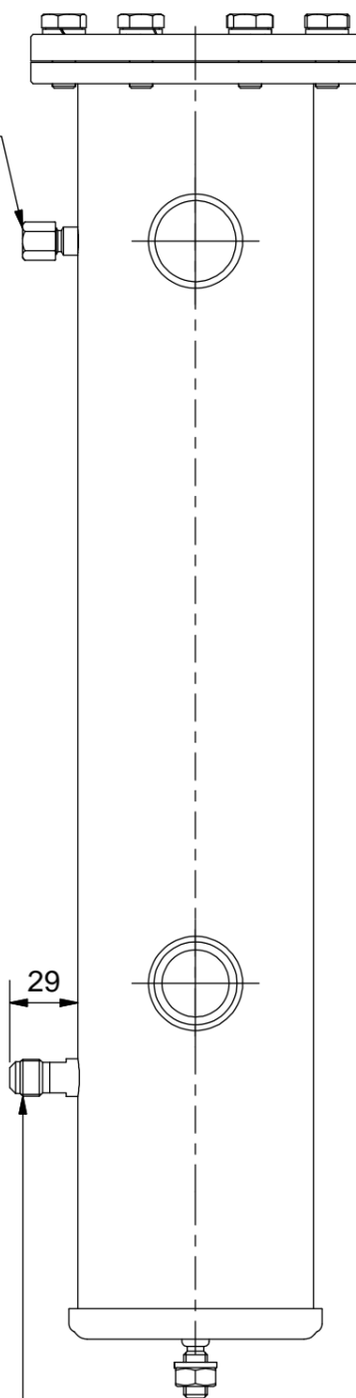


Duplikat

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.

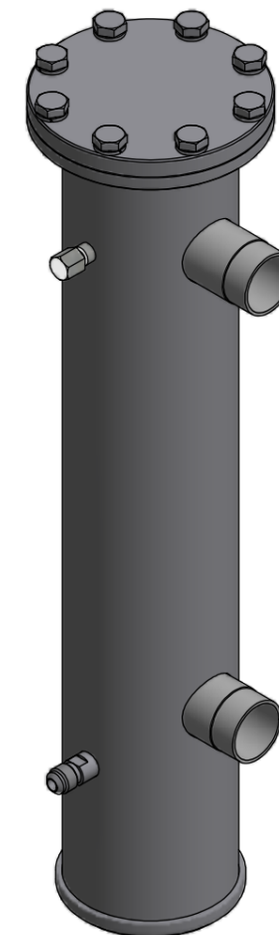
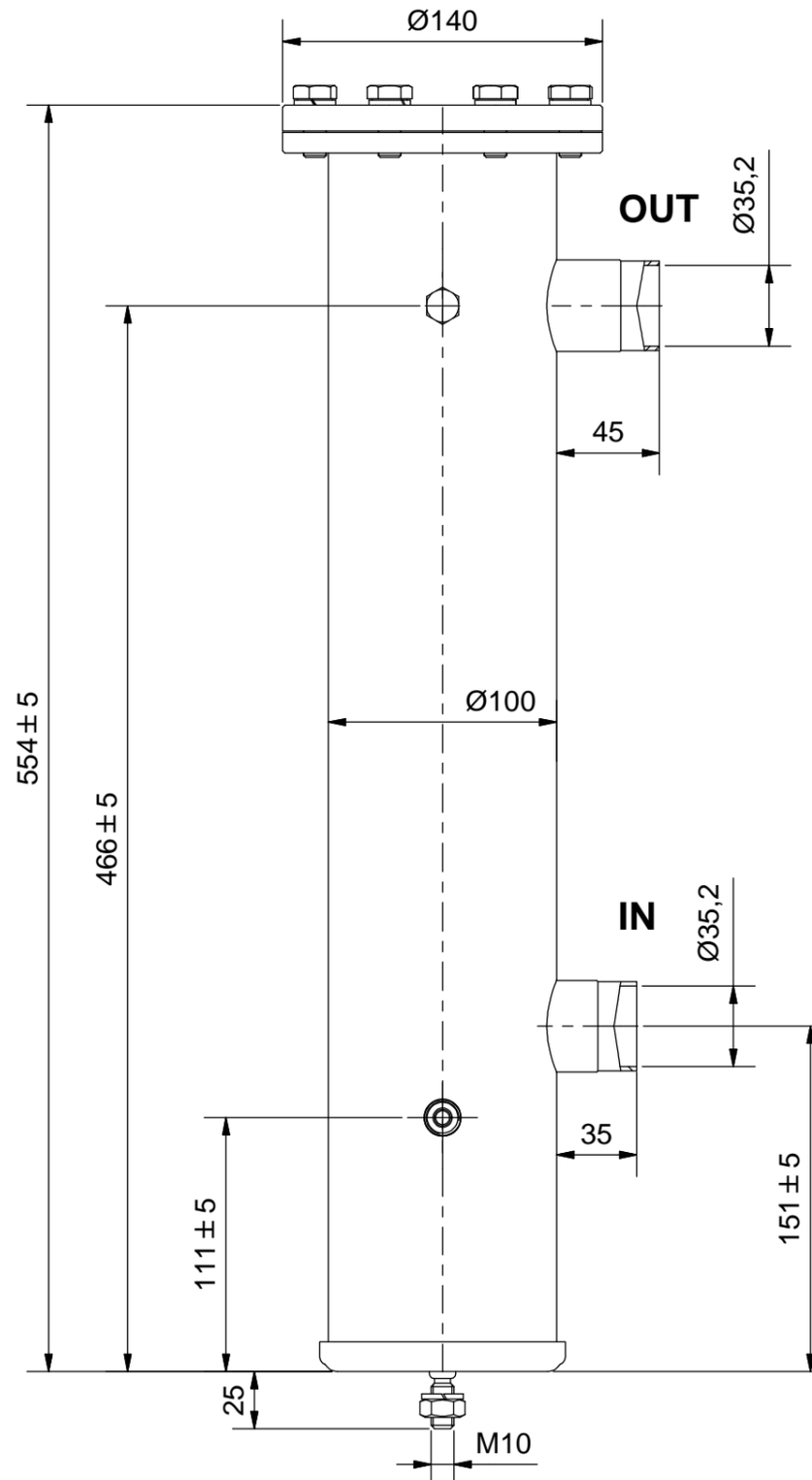
Service Anschluss 7/16"  
Service connection 7/16"



Ölrückführung 10x1 Bördel (Gewinde: 5/8"-18 UNF)  
Oil return 3/8" flare (Thread: 5/8"-18 UNF)

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

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:  
Fluide der Gruppe 2,  
Kategorie I, Modul A  
PS\*V:40\*3,8 = 152 [bar\*Liter]  
Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht  
Farbe RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt



(Verwendungsbereich)		(Volumen[l]) 3,8	Maßstab: 1:3 (1:4)	(Gewicht) 7,1 kg
		Datum	<h2 style="text-align: center;">Ölabscheider</h2> <h3 style="text-align: center;">BOS2-35F</h3>	
		Name		
		Gezeichnet 30.04.2009 Szacknies		
		Kontrolliert 04.05.2009 Köpp		
		Norm	<h2 style="text-align: center;">8111-K</h2>	
				3
Zust.	Änderungen	Datum	Name	A3

6

5

4

3

2

1

D

C

B

A

D

C

B

A

6

5

4

3

2

1