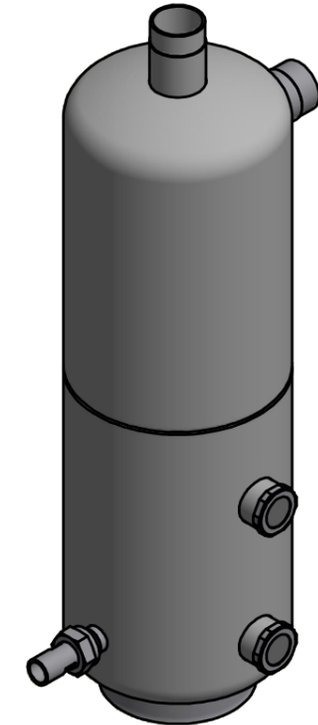
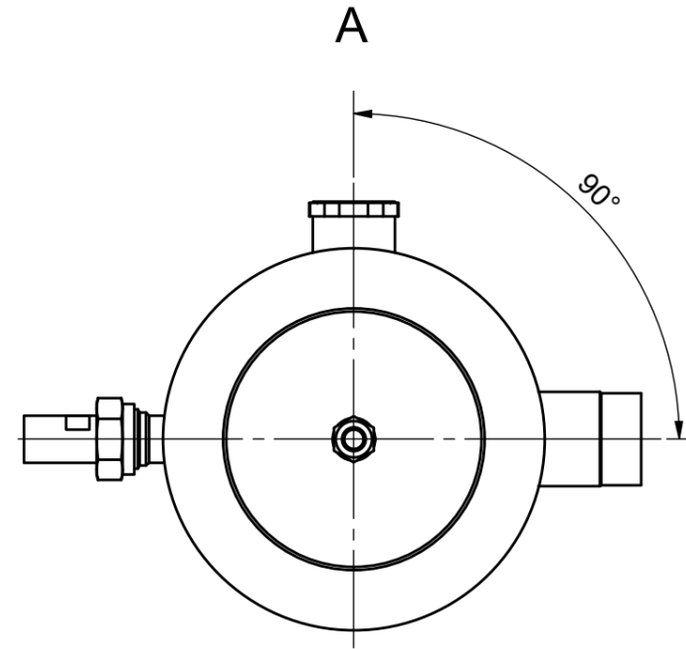
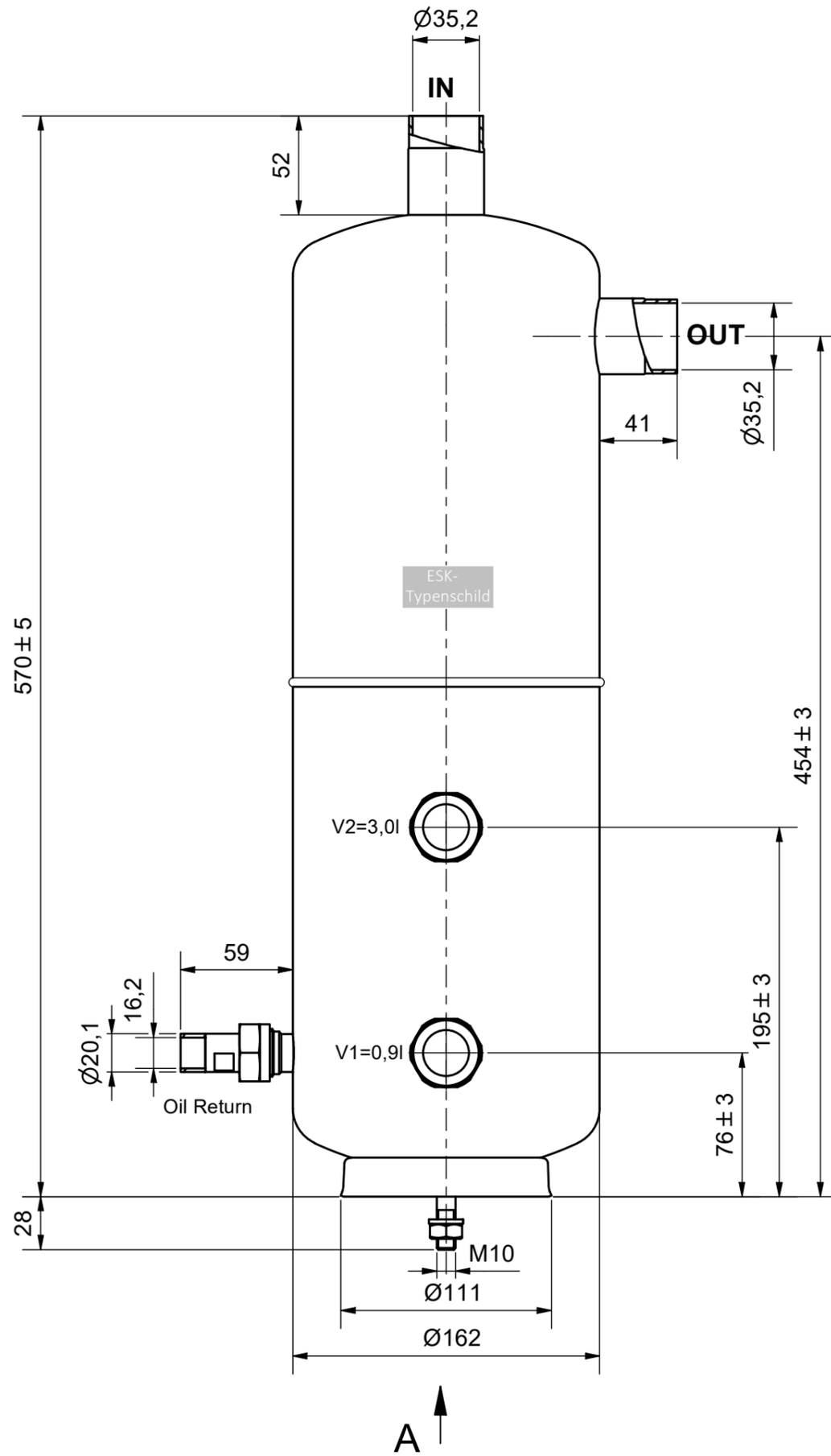


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
 Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



Oberflächenbehandlung:
 Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt
 Schichtdicke 60-80µm

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
 Kategorie III; Modul B+D
 Fluide der Gruppe 1
 P_s*V: 8,9*31=275,9 [bar*Liter]
 Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht

Betriebsparameter:
 zugelassene Kältemittel: **A1, A2, A2L, A3, B1, B2, B2L**
 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)		Toleranz DIN ISO 2768-mittel	Volumen(l) 8,9	Maßstab: 1:3 (1:5)	(Gewicht) 10 kg	
		Datum	Name	Ölabscheider-Sammler OSR-5-35-FL1		
		Gezeichnet	20.04.2023			Glauch
		Kontrolliert				
		Norm				
		ESK Schultze		11678 -K		
D	Änderung Betriebsdaten	21.04.23	Glauch	3		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	A3		