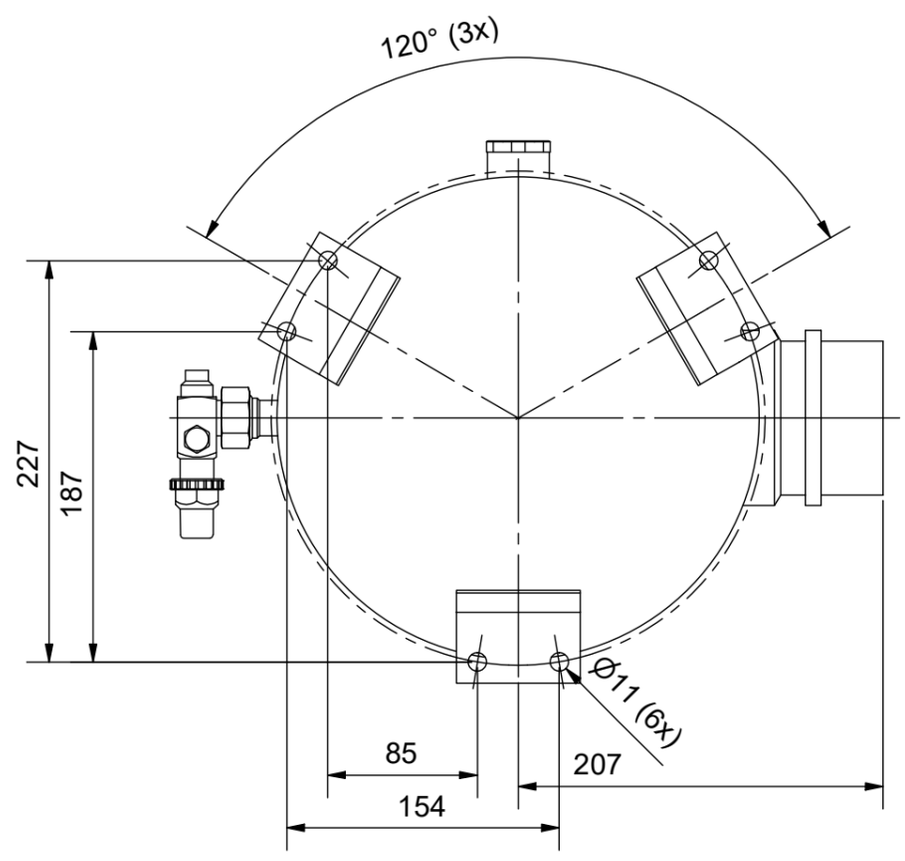
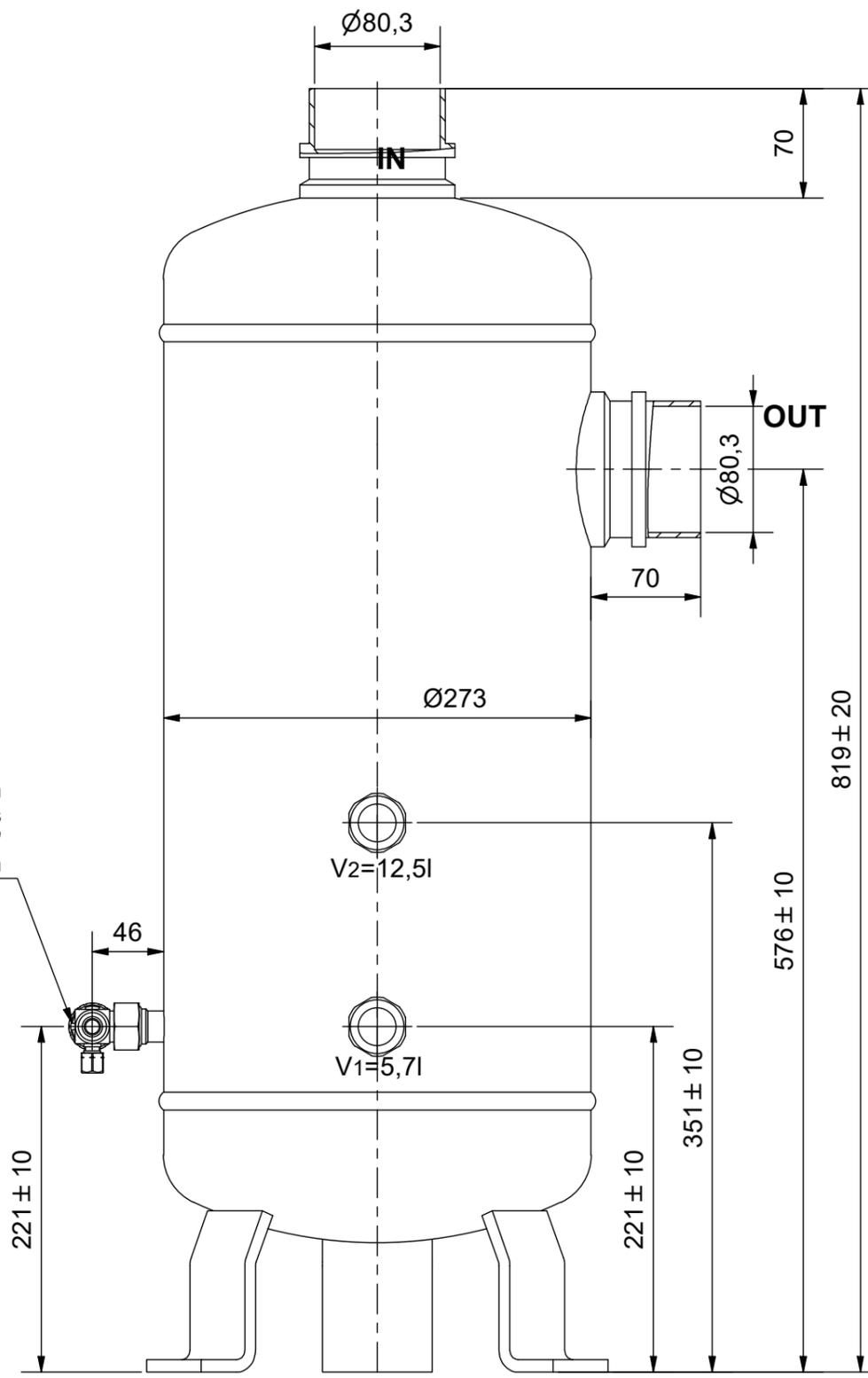


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
 Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt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

D
C
B
A



Ölrückführung, 10mm
Lötanschluss
Oil return, 3/8"
solder connection

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
 Fluide der Gruppe 1 und 2,
 Kategorie III, Modul B+D
 Fluide der Gruppe 1: P_s*V: 31*32=992 [bar*Liter]
 Fluide der Gruppe 2: P_s*V: 45*32=1440 [bar*Liter]
 Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht

Betriebsparameter:
 zugelassene Kältemittel: A2, A2L, A3
 Max. zul. Druck 31 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C
 Max. zul. Druck 20 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C

Betriebsparameter:
 zugelassene Kältemittel: A1
 Max. zul. Druck 45 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C
 Max. zul. Druck 30 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C

Prüfdruck: 50 bar
 Sammlervolumen: 14,3l
 Abscheidervolumen: 17,7l

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

(Verwendungsbereich)		Volumen [l] 32 (14,3/17,7)	Maßstab: 1:4 (1:10)	(Gewicht) 40 kg
		Datum	Ölabscheider-Sammler OSR-14-80	
		Gezeichnet 12.05.2021		
		Kontrolliert		
		Norm		
E	siehe Revisionstab.	11.03.25	ESK *** Schultze Kältekomponenten	
A	Betriebsparameter geänd.	31.07.24		
Zust.	Änderungen	Datum	11324 -K	
			7	
			A3	