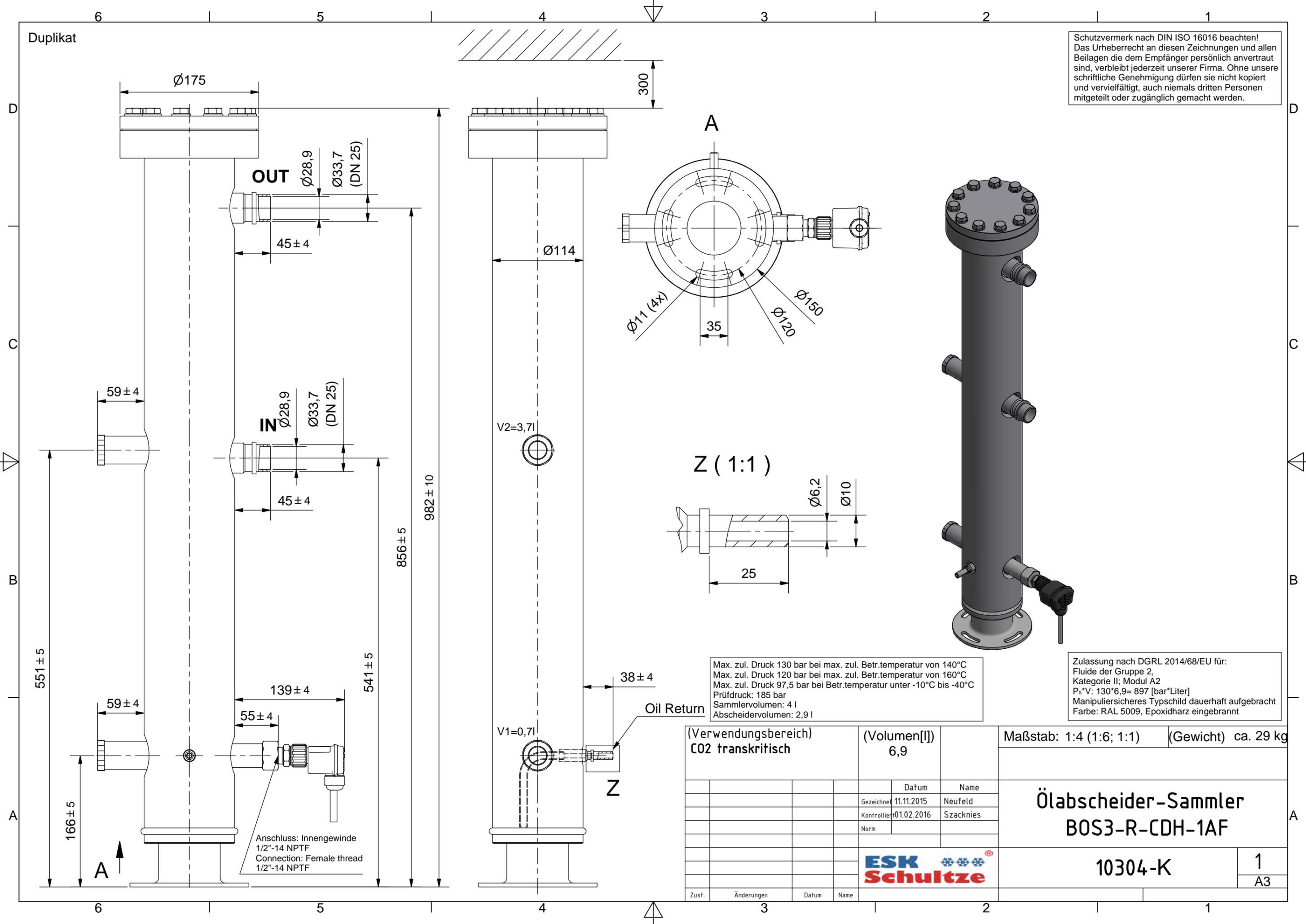


Duplikat

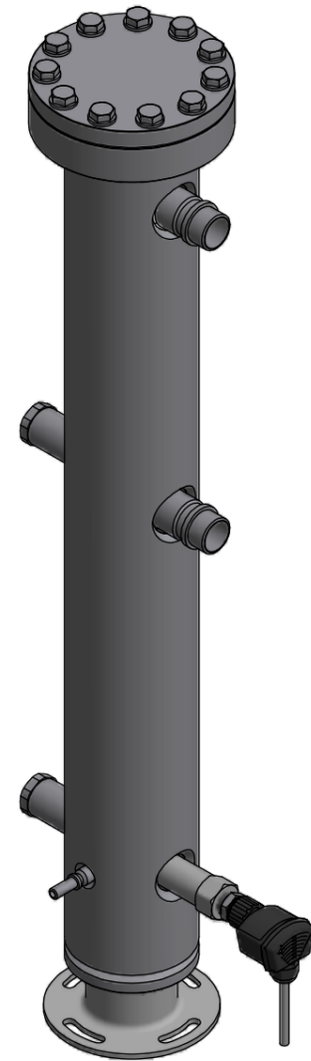
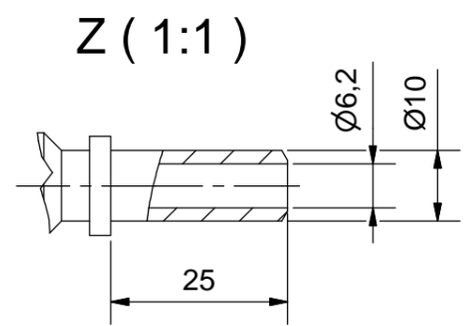
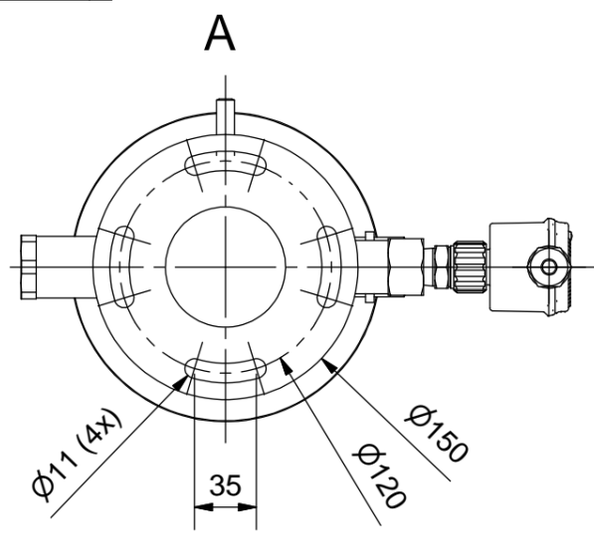
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt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



551 ± 5
166 ± 5
59 ± 4
59 ± 4

Ø175
OUT
Ø28,9
Ø33,7 (DN 25)
45 ± 4
IN
Ø28,9
Ø33,7 (DN 25)
45 ± 4
139 ± 4
55 ± 4
541 ± 5
856 ± 5
982 ± 10

300
Ø114
V2=3,7l
V1=0,7l
38 ± 4
Z



Max. zul. Druck 130 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 140°C
Max. zul. Druck 120 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 160°C
Max. zul. Druck 97,5 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
Prüfdruck: 185 bar
Sammelvolumen: 4 l
Abscheidervolumen: 2,9 l

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
Fluide der Gruppe 2,
Kategorie II; Modul A2
P_s*V: 130*6,9= 897 [bar*Liter]
Manipulatorsicheres Typschild dauerhaft aufgebracht
Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

(Verwendungsbereich) CO2 transkritisch		(Volumen[l]) 6,9		Maßstab: 1:4 (1:6; 1:1)		(Gewicht) ca. 29 kg	
				<p>Ölabscheider-Sammler BOS3-R-CDH-1AF</p>		<p>10304-K</p>	
				<p>ESK Schultze</p>		<p>1 A3</p>	
Zust.	Änderungen	Datum	Name				