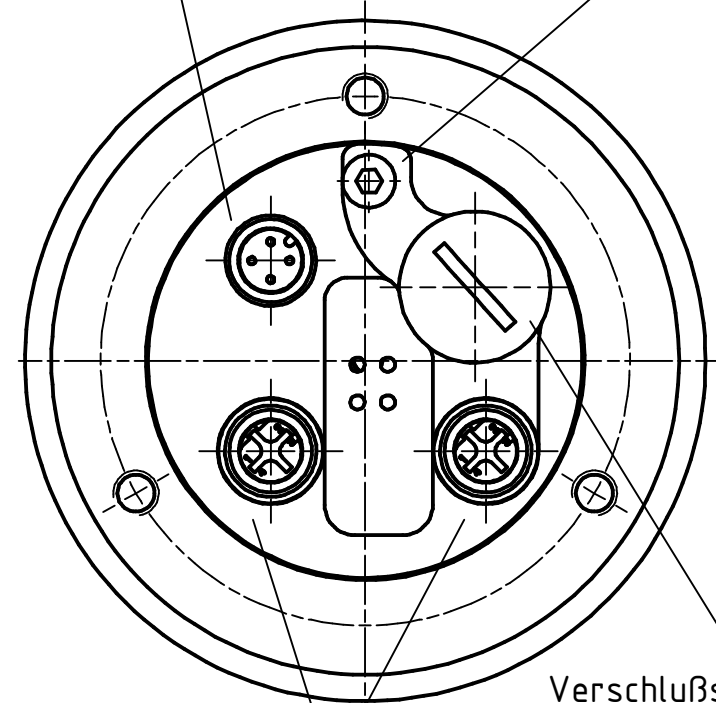


4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

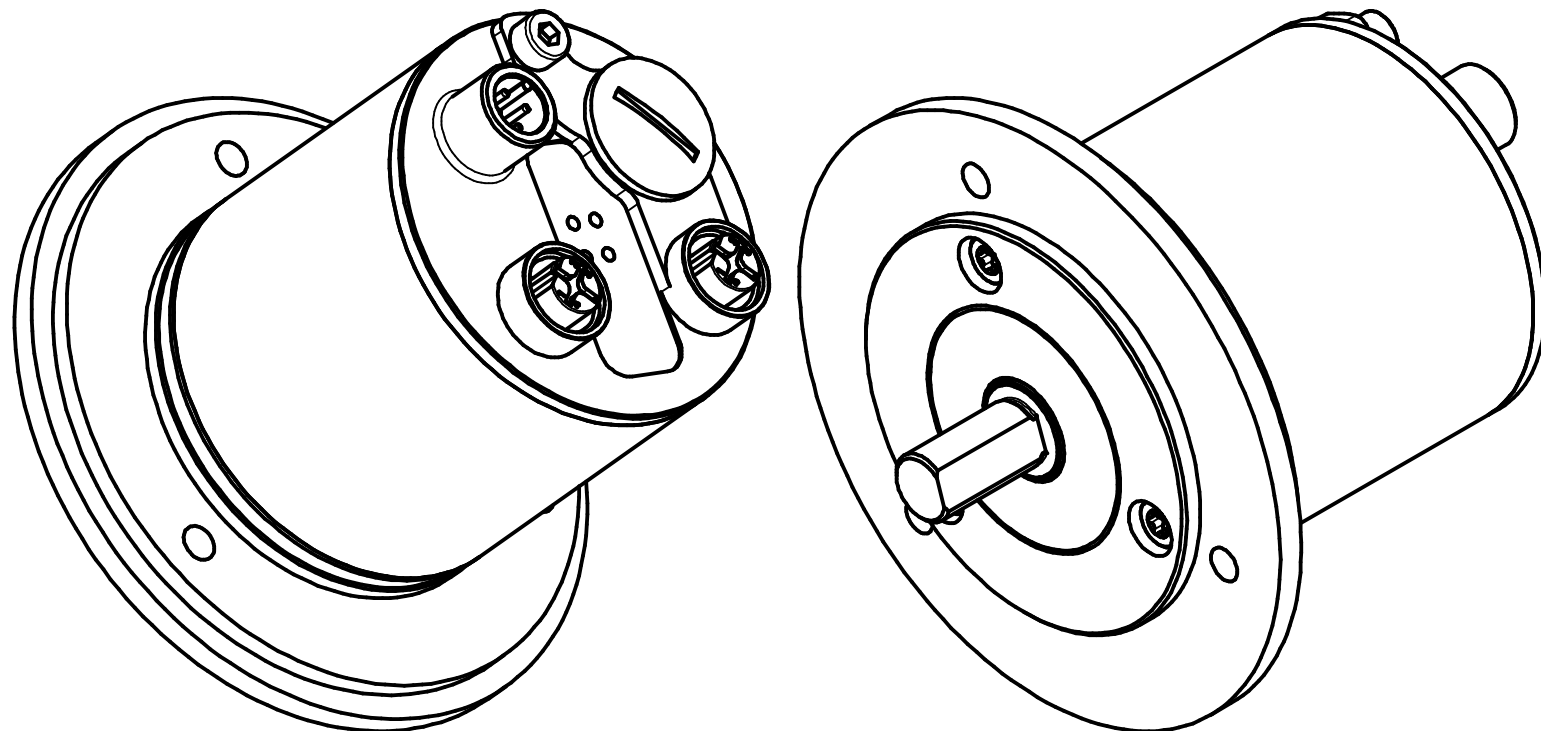
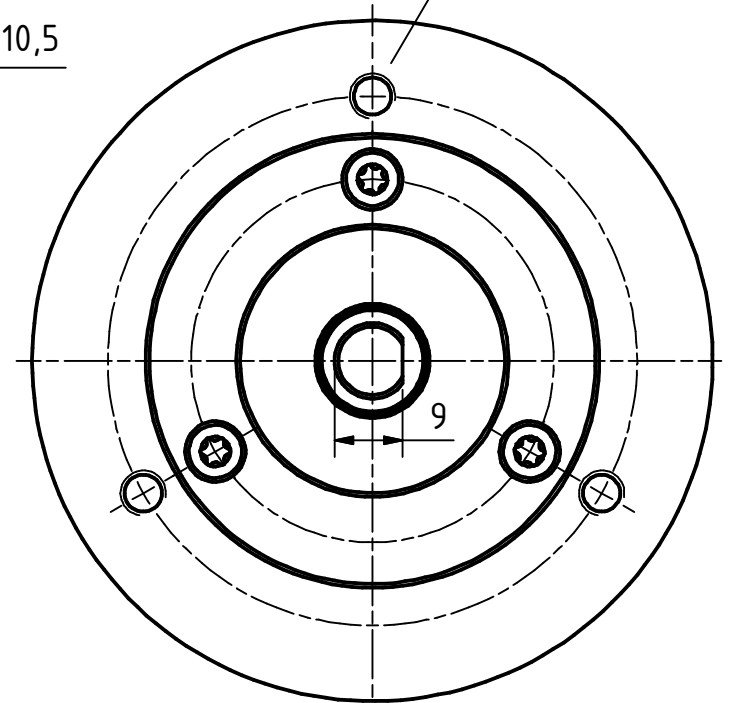
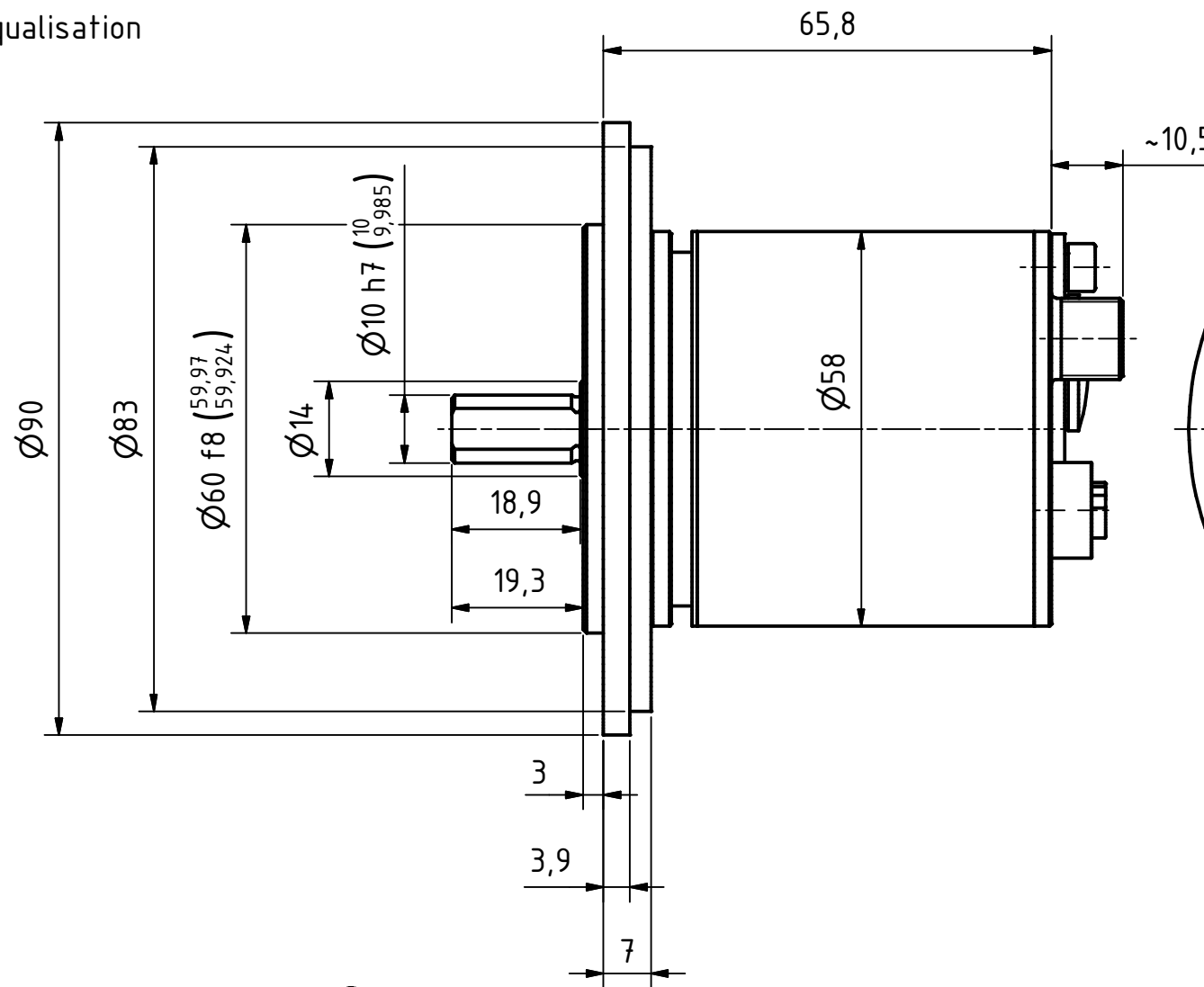
Gewinde M4 für
Potentialausgleich
thread m4 for
potential equalisation

3xM6, 7tief/deep
TK \varnothing 70 \pm 0.2, (3x120°)




Verschlussstopfen M16x1.5
dummy plug M16x1.5

2x4pol. M12-Stecker, d-codiert (Buchse)
2x4pin. M12-connector, d-coded (female)



Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt
Article-No. and pin connections: see data sheet

 TR-Electronic GmbH Eglisshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228-0 www.tr-electronic.de			Maßstab 1 : 1 DIN A3	
			Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only für this type valid	
	Datum	Name		CMV-582-M, 60er Zentr.
	Erstellt	24.01.2018	FLAIG	
	Bearb.	08.04.2020	FLAIG	
	Gepr.	08.04.2020	NEMECZ	
	Norm			
		www.tr-electronic.de		Zeichnungs-Nr.: / Drawing-No.: 04-CMV582M-M0016
		DXF+Info: info@tr-electronic.de		
1	Steckerausrichtung	8.04.2020	Flaig	Blatt 1 1 Bl
Zustf.	Änderungen	Datum	Name	

Dok.Art. IDW Teil-Dok. 000 Dok.Vs. 01