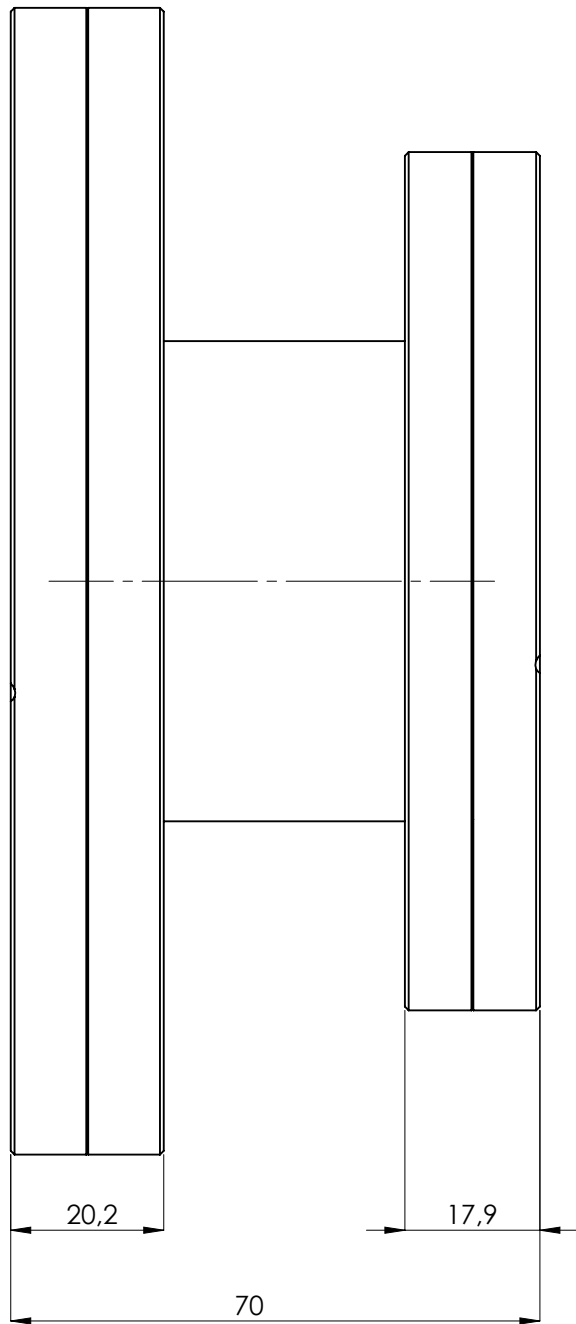
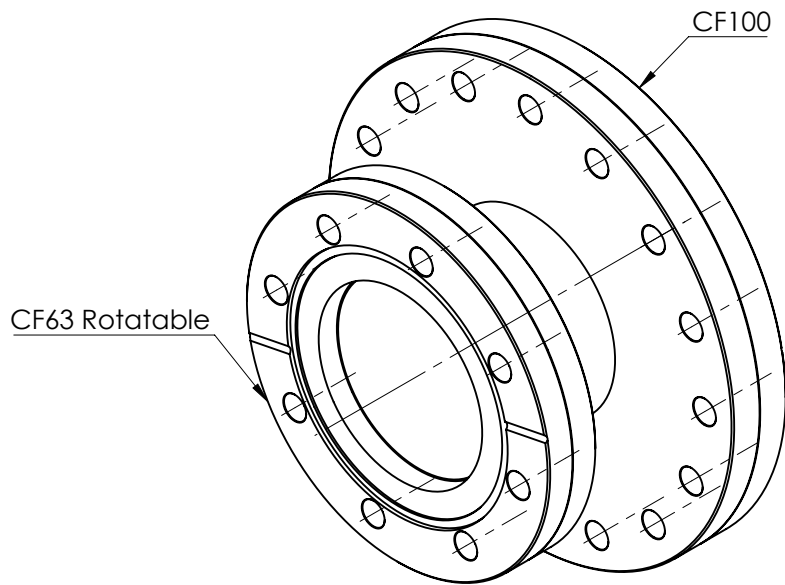
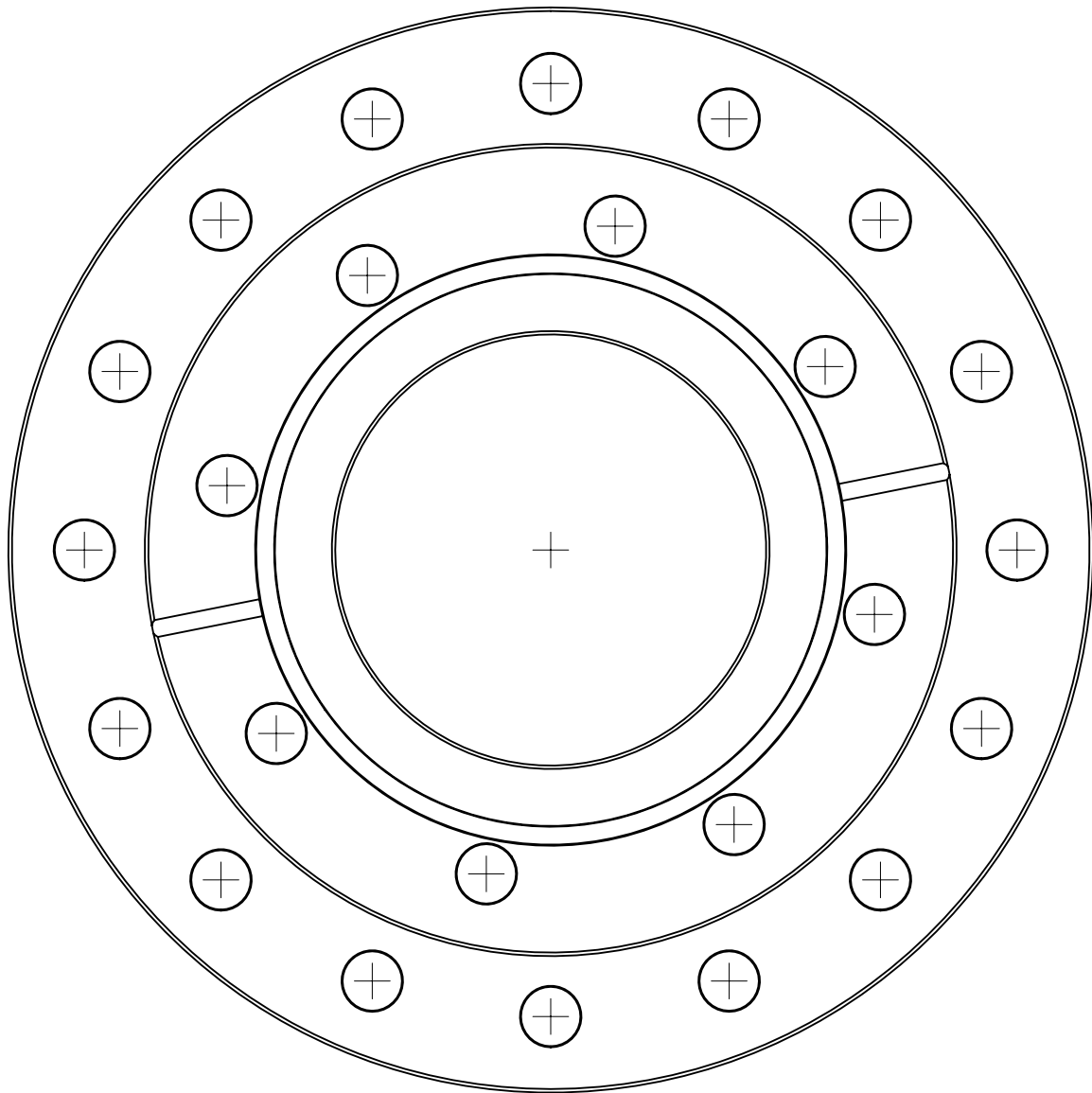



RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.431 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI).  
WŻELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA UNIwersyteTu JAGIELLOŃskiego JEST NIEDOzwOLONE.

F  
E  
D  
C  
B  
A

Comments:  
Material - stainless steel 304L  
Pipe diameter - standard  
Vacuum side - inside  
Working temperature - max 200st C  
Acceptable level of the base pressure  $\leq 5 \cdot 10^{-10}$  mbar  
Leak check - lower than  $2 \cdot 10^{-10}$  mbar/s



		<b>SOLARIS</b> NARODOWE CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO				Jednostka / Obiekt Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków		 <b>UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE</b>		Inwestor Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	
System	Lokalizacja	Podsystem	Komponent	Waga (kg)	Materiał  304L			Wykończenie powierzchni			
Zespół projektowy		Imię i Nazwisko						Tolerancja SS-ISO 2768-1 m			
Projektował								Data 18.11.2022		Skala 1:1	
Kreślił											
Sprawdz. / Zatwierdz.								Format A3		Układ 	
Nazwa rysunku								A3			
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa CF_TUBULATED_REDUCER_ROTATABLE_TA1063R											
								Rewizja	Data rewizji		Arkusz 1/1

F  
E  
D  
C  
B  
A