

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 WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA UNIwersyteTu JagiełłoŃskiego JEST NIEDOzwOLoNE.

F

E

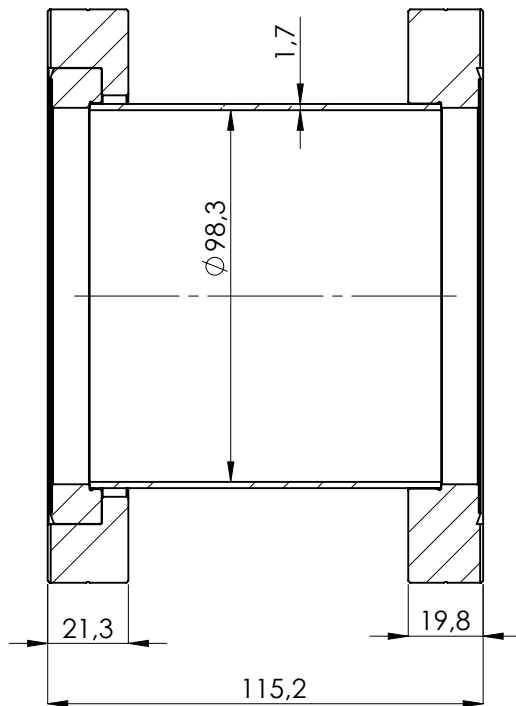
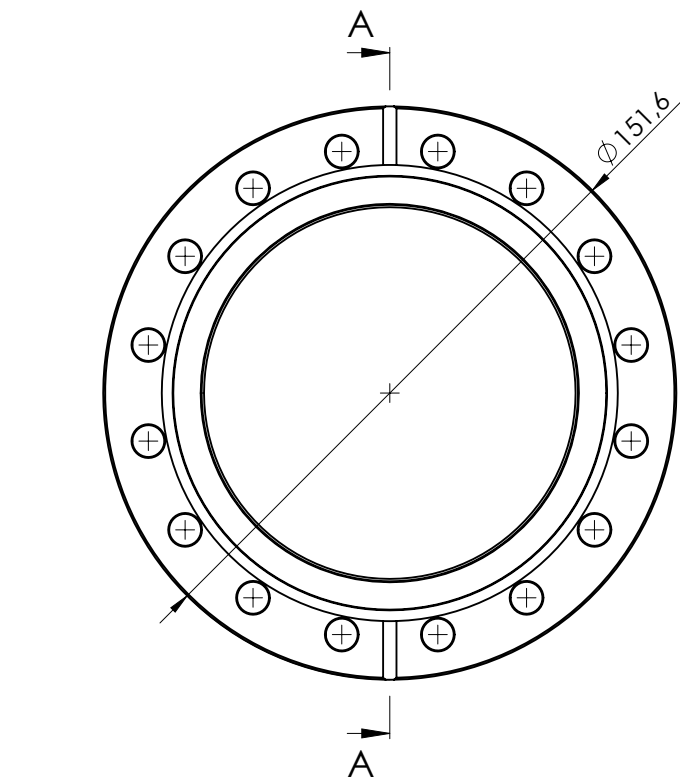
D

C

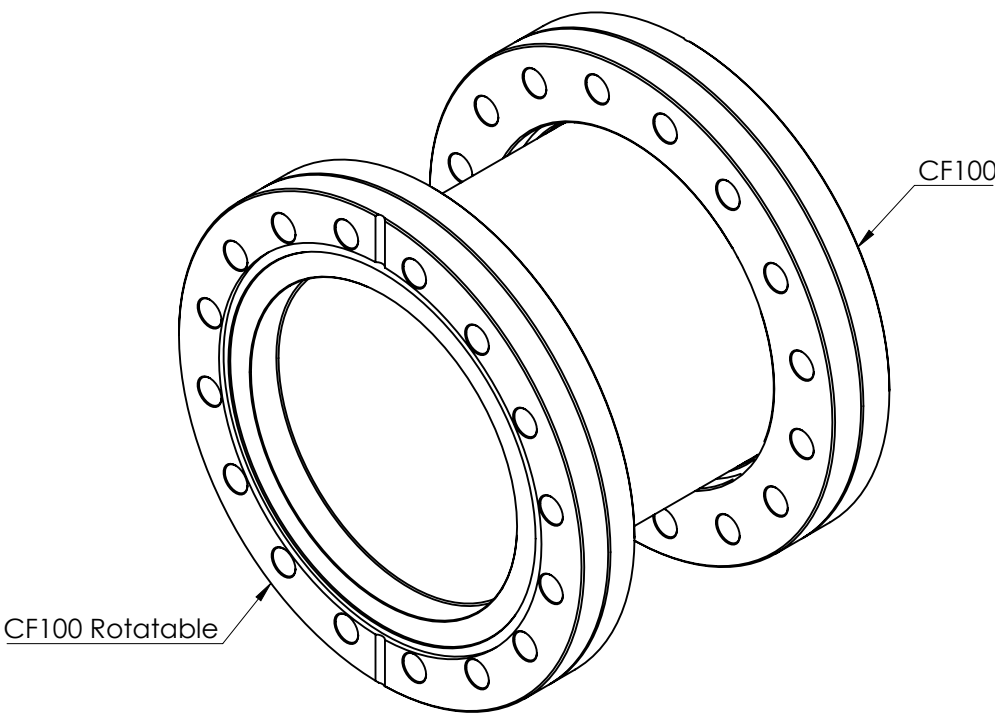
B



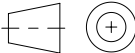
A

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  $2 \cdot 10^{-10}$  mbarl/s



PRZEKRÓJ A-A



		<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) 3.26	Materiał 304L	Wykończenie powierzchni					
Zespół projektowy		Imię i Nazwisko				Tolerancja SS-ISO 2768-1 m					
Projektował		Marcin Brzyski				Data 18.11.2022		Skala 1:2			
Kreślił		Paweł Nowak				Format A3 					
Sprawdz. / Zatwierdz.											
Nazwa rysunku											
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa BL-08BM-O-0-05_03_00-OO-M4-M5_Tube_2						Rewizja		Data rewizji		Arkusz 1/1	

F

E

D

C

B

A