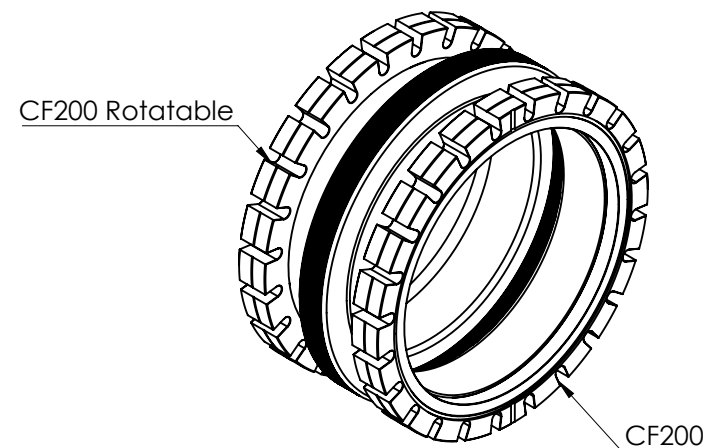


PRZEKRÓJ A-A



Comments:

Material - stainless steel 304L

Pipe diameter - standard

Vacuum side - inside



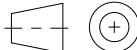
Working temperature - max 200st C

Acceptable level of the base pressure $\leq 5 \cdot 10^{-10}$ mbar

Leak check - lower than $2 \cdot 10^{-10}$ mbarl/s

Combined movement (in all directions)

130mm +- 15mm

		SOLARIS NARODOWE CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO		Jednostka / Obiekt Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków				UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE		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		Paweł Nowak						Data 18.11.2022		Skala 1:2			
Kreślił		Paweł Nowak						Format A3					
Sprawdz. / Zatwierdz.													
Nazwa rysunku								Rewizja		Data rewizji		Arkusz 1/1	
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa Edge_Welded_Bellow_CF200_MEW9508501C3_L=130_B=25.15													