
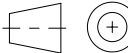


Comments:
Material - stainless steel 304L
Pipe diameter - standard
Vacuum side - inside
Working temperature - max 200st C
Acceptable level of the base pressure $\leq 5 \cdot 10^{-10}$ mbar
Leak check - lower than $2 \cdot 10^{-10}$ mbarl/s

		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) 3.39	Materiał 304L	Wykończenie powierzchni					
Zespół projektowy	Imię i Nazwisko					Tolerancja SS-ISO 2768-1 m					
Projektował	Marcin Brzyski					Data 08.02.2023		Skala 1:2			
Kreślił	Paweł Nowak					Format A3		Układ 			
Sprawdz. / Zatwierdz.											
Nazwa rysunku						Revizja		Data rewizji		Arkusz 1/1	
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa BL-08BM-O-0-05_01_00-OO-M3-M4_Tube											