



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 10\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczkowej $p_{rc} = 10\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 16\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczkowej $p_{pc} = 16\text{MPa}$
5. Temperatura otoczenia $-40^\circ\text{C} \div +80^\circ\text{C}$
6. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
7. Tłoczeko drażone
8. Stosować zaślepki transportowe M22x1,5 , G1/2
9. Cylinder hydrauliczny nie malowany
10. Połączenia gwintowe zabezpieczyć przed samoodkręceniem się klejem Loctite 245, odtłuszczacz Loctite 7063

Uwagi				Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	66,53 kg		1:2,5
Rysował	inz. Bujek	26.04.2017		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	26.04.2017		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						✓
Zatwierdził						
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobylanka		Nazwa rysunku Cylinder kompletny			Nr. rysunku CHR-70x40x1300-1300/1K	