



W.T.

1. Ciężnienie robocze w komorze tłokowej p_{rw} - 6MPa
2. Ciężnienie robocze w komorze tłoczkowej p_{rc} - 12MPa
3. Ciężnienie próbne w komorze tłokowej p_{pw} - 20MPa
4. Ciężnienie próbne w komorze tłoczkowej p_{pc} - 20MPa
5. Ciężnienie sprawdzające wyboczenie p_w - 15MPa
6. Szczelność - 6mm/godz przy p_{rw}
7. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
8. Praca w temperaturze otoczenia $-25^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$
9. Tłocznisko wykonane z rury $\phi 60 \times 7,5$
10. Tłocznisko hartowane powierzchniowo 40-42 HRC
11. Minimalna siła rozłączenia zatrasku $F_z=4\text{kN}$

Uwagi	Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Ciężar	Nr. w. prz. zespołu	Podziałka
	Rysował	inż. Bujek	01.10.2017		77,83 kg		1:1,5
	Konstruował	inż. Bujek	01.10.2017		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
	Sprawdził				1		Obrobka ogólna
	Zatwierdził						✓
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobyłanka					Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny		Nr. rysunku SMT1BVT.70.60.2900-00