



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 18\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczyskowej $p_{rc} = 16\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 36\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczyskowej $p_{pc} = 32\text{MPa}$
5. Minimalna siła rozłączająca zatrzask $F_z = 1,5\text{kN}$
6. Szczelność wewnętrzna przy $p_{rw} = 3\text{mm/h}$
7. Temperatura otoczenia $-25^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
8. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
9. Stosować zaślepki transportowe G1/2 – 2szt.
10. Cylinder hydrauliczny nie malowany
11. Powierzchnię chromowaną średnicy $\Phi 14,5$ dokładnie zabezpieczyć na czas transportu tuleją kartonową.

Uwagi				Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	121,52 kg		1:2
Rysował	inz. Bujek	15.12.2017		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	15.12.2017		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						✓
Zatwierdził						
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobyłanka	Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny			Nr. rysunku CP-125x110x1000-SUN/K		