



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 20\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczyiskowej $p_{rc} = 20\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 35\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczyiskowej $p_{pc} = 35\text{MPa}$
5. Szczelność wewnętrzna przy $p_{rw} = 6\text{mm/h}$
6. Temperatura otoczenia $-25^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
7. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
8. Tłoczyisko drążone
9. Cylinder hydrauliczny parowany – zgodnie z rysunkiem
10. Stosować zaślepki transportowe M22x1,5, G3/4, G1/4
11. Cylinder hydrauliczny nie malowany
12. Cylinder pracuje wyłącznie na ściskanie

1	VSTI 3/8 ED	Korek zabezpieczający	45	2	Ermeto	0,06 kg	
Lp.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa	
NR	K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis
Uwagi			Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu		Podziatka	
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	300,89 kg		1:2,5	
Rysował	inz. Bujek	2014-01-02					
Konstruował	inz. Bujek	2014-01-02		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna
Sprawdził				1			
Zatwierdził							
ZHS	Nazwa rysunku	Nr. rysunku			Nr. wydania		
ul. Szkolna 12a 73-108 Kobylanka	Cylinder hydrauliczny	C1-180x140x1550-00/K					