



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 20\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczyskowej $p_{rc} = 20\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 35\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczyskowej $p_{pc} = 35\text{MPa}$
5. Szczelność wewnętrzna przy $p_{rw} = 6\text{mm/h}$
6. Temperatura otoczenia $-40^\circ\text{C} \div +80^\circ\text{C}$
7. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
8. Tłoczysko 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	1	Ermeto	0,03 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	300,03 kg		1,25	
Rysował	inz. Bujek	19.04.2017		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna
Konstruował	inz. Bujek	19.04.2017		1			
Sprawdził							
Zatwierdził							
ZHS	Nazwa rysunku		Nr. rysunku		Nr. wydania		
ul. Szkolna 12a	Cylinder hydrauliczny		C1S-180x140x1550-00/1K				
73-108 Kobyłanka							