



W.T.

1. Ciśnienie robocze na wysuwie prw - 20MPa
2. Ciśnienie robocze na chowanie prc - 20MPa
3. Ciśnienie próbne na wysuwaniu ppw - 40MPa
4. Ciśnienie próbne na chowanie ppc - 40MPa
5. Szczelność - 6mm/godz. przy ciśnieniu prw
6. Praca w temperaturze otoczenia - od -25° do +50°C
7. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406:2005
9. Tłoczyisko drążone chromowane standard.
11. Stosować zaślepki transportowe
12. Cylinder hydrauliczny nie malowany
13. Cylinder pracuje wyłącznie na ściskanie

Uwaga:

Poz.1, Poz.2, Poz.3, Poz.4, Poz.5, Poz.6, Poz.7, Poz.8, montuje u siebie zamawiający.

3	GE15LRED0MDCF	Złączka prosta	Steel	1	Parker	0,08 kg																
2	GE08LRED0MDCF	Przyłączka prosta	Steel	2	Parker	0,06 kg																
8	VST11/4EDCF	Korek	Steel	1	Parker	0,02 kg																
7	VST11/2EDCF	Korek	Steel	1	Parker	0,05 kg																
6	PTM-48D-08-200-05	Dławik	S235JRG2	1	Bumar	0,01 kg																
5	DTDA-MCN	Zawór		1	SUN	0,25 kg																
4	770-212	Cewka 12V DC	Steel	1	SUN	0,43 kg																
1	EBCG-LJN	Zawór hamulcowy		1	SUN	0,13 kg																
Lp.	Nr. rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa																
							ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobylanka				Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny		Nr rysunku C1-160x110x1320-01/K									
													NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis	Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziałka
													Uwagi							240,42 kg		1:2,5
													Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis						
													Rysował	inz. Bujek	2015-04-28							
													Konstruował	inz. Bujek	2015-04-28		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna		
													Sprawdził				1					
													Zatwierdził									
															Nazwa rysunku		Nr rysunku		Nr. wydania			