



W.T.

1. Ciśnienie robocze na wysuwie prw - 20MPa
2. Ciśnienie robocze na chowanie prc - 16MPa
3. Ciśnienie próbne na wysuwanie ppw - 34MPa
4. Ciśnienie próbne na chowanie ppc - 32MPa
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 ścisaniu
14. Cylinder parowany.

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

Lp.	Nr. rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa																																																																																																																			
8	GE15LRED0MDCF	Złączka prosta	Steel	1	Parker	0,08 kg																																																																																																																			
7	GE08LRED0MDCF	Przyłączka prosta	Steel	2	Parker	0,06 kg																																																																																																																			
6	VST11/4EDCF	Korek	Steel	1	Parker	0,02 kg																																																																																																																			
5	VST11/2EDCF	Korek	Steel	1	Parker	0,05 kg																																																																																																																			
4	770-212	Cewka 12V DC	Steel	1	SUN	0,43 kg																																																																																																																			
3	PTM-480-08-200-05	Oławik	S235JRG2	1	Bumar	0,01 kg																																																																																																																			
2	DTDA-MEN	Zawór		1	SUN	0,25 kg																																																																																																																			
1	CBCG-LJN	Zawór hamulcowy		1	SUN	0,13 kg																																																																																																																			
							<table border="1"> <tr> <td>NR K.Z.</td> <td>Symbol</td> <td>Ilość</td> <td>Strefa</td> <td>Opis</td> <td>Data</td> <td>Podpis</td> <td>Ciężar</td> <td>Nr. wyz. pierw. zespołu</td> <td>Podziałka</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>207,95 kg</td> <td></td> <td>1:2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Uwagi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stanowisko</td> <td colspan="2">Nazwisko</td> <td colspan="2">Data</td> <td>Podpis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rysował</td> <td colspan="2">inz. Bujek</td> <td colspan="2">2015-06-25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Konstrował</td> <td colspan="2">inz. Bujek</td> <td colspan="2">2015-06-25</td> <td></td> <td>Ilość sztuk</td> <td>Materiał</td> <td>Materiał zastępczy</td> <td>Obróbka ogólna</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sprawdził</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zatwierdził</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis	Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziałka								207,95 kg		1:2,5	Uwagi										Stanowisko		Nazwisko		Data		Podpis				Rysował		inz. Bujek		2015-06-25						Konstrował		inz. Bujek		2015-06-25			Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna	Sprawdził							1				Zatwierdził											<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ZHS</td> <td colspan="2">Nazwa rysunku</td> <td colspan="2">Nr. rysunku</td> <td colspan="2">Nr. wydania</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ul. Szkolna 12a</td> <td colspan="2">Cylinder hydrauliczny</td> <td colspan="2">C1-160x110x1220-01/K</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">73-108 Kobylanka</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				ZHS		Nazwa rysunku		Nr. rysunku		Nr. wydania		ul. Szkolna 12a		Cylinder hydrauliczny		C1-160x110x1220-01/K				73-108 Kobylanka							
NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis	Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziałka																																																																																																																
							207,95 kg		1:2,5																																																																																																																
Uwagi																																																																																																																									
Stanowisko		Nazwisko		Data		Podpis																																																																																																																			
Rysował		inz. Bujek		2015-06-25																																																																																																																					
Konstrował		inz. Bujek		2015-06-25			Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna																																																																																																															
Sprawdził							1																																																																																																																		
Zatwierdził																																																																																																																									
ZHS		Nazwa rysunku		Nr. rysunku		Nr. wydania																																																																																																																			
ul. Szkolna 12a		Cylinder hydrauliczny		C1-160x110x1220-01/K																																																																																																																					
73-108 Kobylanka																																																																																																																									