



W.T.

1. Ciśnienie robocze na wysuwie prw - 11MPa
2. Ciśnienie robocze na chowaniu prc - 16MPa
3. Ciśnienie próbne na wysuwaniu ppw - 22MPa
4. Ciśnienie próbne na chowaniu ppc - 32MPa
5. Ciśnienie próbne na wyboczenie pw - 14MPa
6. Szczelność - 6mm/godz. przy ciśnieniu prw
7. Praca w temperaturze otoczenia - od -40° do +50°C
8. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406:2005
9. Tłoczek wykonany z rury $\phi 100f7x15$ (chromowanej i hartowanej indukcyjnie min 54HRC głębokość 0,4 do 4mm).
10. Umieszczenie kątowe jak na rysunku. W celu uzyskania położenia kąтового dopuszcza się szczelinę między elementami do 1mm. Należy luźno wkręcić wkręt poz.12. Zabezpieczenie ostateczne przed samoodkręceniem wykonuje odbiorca przy montażu u siebie w urządzeniu.
11. Siłownik sprawdzany olejem HL 46.
Po sprawdzeniu komory tłokowa i tłoczkowa powinny nie zawierać oleju, ale dopuszczalne są jego pozostałości.
12. Cylinder hydrauliczny nie malowany

Uwaga:
Poz. 1. (Macowanie), Poz. 10 (Śruba), Poz.11 (Nakrętka) oraz Poz. 9. (Wkład zaworu zwrotnego) dostarcza do montażu zamawiający.
Poz. 2, Poz.5, Poz.4 montuje u siebie zamawiający.

Lp.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa
12	Seť screw DIN 915 M8 x 16 x 4		Steel	1		0,00 kg
11		Hexagon nut DIN 982-M12	Steel	8		0,19 kg
10		Hexagon head screw DIN 933 M12x45	Steel	8		0,45 kg
9	RVP20CF, ciśn. otw. 0,2bar	Wkład zaworu zwrotnego		1	Parker	0,04 kg
8	VST1 3/8 ED	Korek zabezpieczający	45	2	Ermeto	0,06 kg
7	VST1 3/4 ED	Korek zabezpieczający	45	1	Ermeto	0,09 kg
6	VST1 1/4 ED	Korek zabezpieczający	45	1	Ermeto	0,02 kg
5	770-212	Cewka 12V DC	Steel	1	SUN	0,43 kg
4	A0706810200	Zawór hamujący podwójny		1		4,07 kg
3	EMA31/8	Złączka pomiarowa	Steel	1	Parker	0,07 kg
2	BTDA-MEN	Zawór	Steel	1	SUN	0,00 kg
1	PTM-340-05-001-00	Macowanie		1		10,72 kg

Uwagi		Ciężar		Nr. wyz. pierw. zespołu		Podziałka	
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	538,40 kg		12	
Rysował	inż. Bujek	04.10.2016		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obrobka ogólna
Konstruował	inż. Bujek	04.10.2016		1			✓
Sprawił							
Zatwierdził							
ZłS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobylanka		Nazwa rysunku		Nr. rysunku		Cylinder hydrauliczny	
						CH120x100x6800-00/1K	