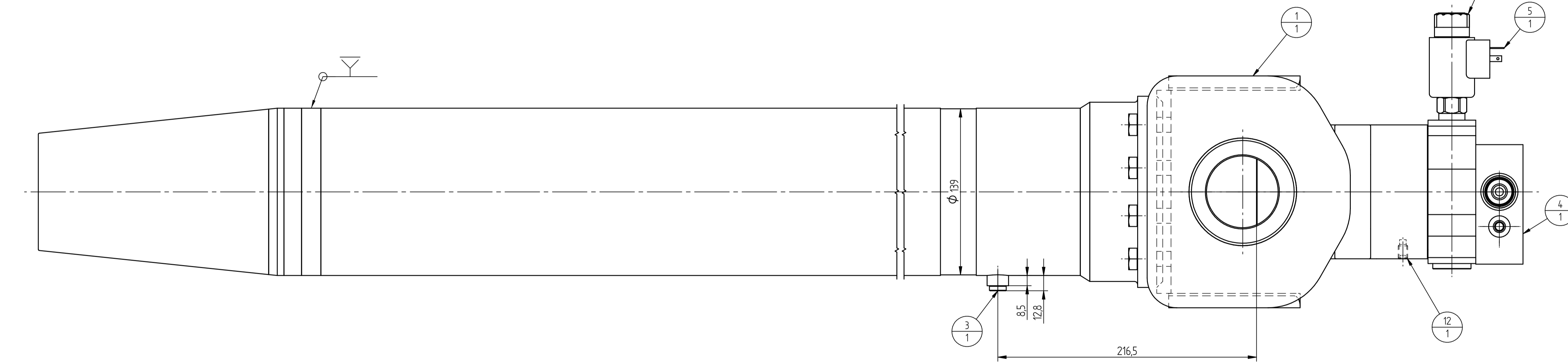


PRZEKRÓJ A-A



W.T.

1. Ciśnienie robocze na wysuwie prw - 14MPa
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 wyoboczeniu pw - 18MPa
6. Szczelność - 6mm/godz. przy ciśnieniu prw
7. Praca w temperaturze otoczenia - od -25° do +50°C
8. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406:2005
9. Tłoczysko wykonane z rury $\phi 100f7x15$ i chromowanej i hartowanej indukcyjnie min 54HRC głębokość 0,4 do 4mm).
10. Umiejscowienie 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. Cylinder hydrauliczny nie malowany

Uwaga:

Poz. 1. (Mocowanie), 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		Śeń 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	Stat.	8		0,45 kg	
9		RVP20CF, ciśn. otw. 0,2bar		1	Parker	0,04 kg	
8		VST1 3/8 ED	Korek zabezpieczający	45	Ermeto	0,06 kg	
7		VST1 3/4 ED	Korek zabezpieczający	45	Ermeto	0,09 kg	
6		VST1 1/4 ED	Korek zabezpieczający	45	Ermeto	0,02 kg	
5		770-212	Cewka 12V DC	Steel	1	SUN	0,43 kg
4		A07068102.00	Zawór hamujący podwójny	1		4,07 kg	
3		VST1-1/8ED	Korek zabezpieczający	Steel	1	Parker	0,01 kg
2		OTDA-MEN	Zawór	Steel	1	SUN	0,00 kg
1		PTK-32-05-009-00	Mocowanie	1		17,42 kg	

Uwagi		Ciężar		Nr. wyz. pierw. zespołu		Podziałka	
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	484,70 kg		12	
Rysował	inż. Bujek	2015-06-24		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obrobka ogólna
Konstruował	inż. Bujek	2015-06-24		1			✓
Sprawdził							
Zatwierdził							
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobyłka		Nazwa rysunku		Nr. rysunku			
		Cylinder hydrauliczny		CH120x100x5800-00/K			