



- W.T.
1. Ciśnienie nominalne - 20MPa
 2. Ciśnienie maksymalne - 25MPa
 3. Ciśnienie maksymalne przy wysuwie - 10MPa
 4. Ciśnienie próbne - 28MPa
 5. Stosować zaślepki transportowe G3/8 sztuk 2.

16	Pierścień osadczy DIN 472 - 75x2,5		Steel	1		0,02 kg
15	GE50CX	łożysko przegubowe ślizgowe		1	Chiny	0,56 kg
14	Wkręt DIN 915 M6 x 8 x 3		Steel	2		0,00 kg
13	O-ring 90x3	Pierścień uszczelniający	NBR	1	INCO	0,00 kg
12	DU0200500-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Shamban	0,00 kg
11	DU0100900-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Trelleborg	0,01 kg
10	K18-090-070	Uszczelka		1	Tecnonex	0,07 kg
9	SE-50x65,1x6,3	Uszczelka	PTFE+NBR	1	Hydrokrak	0,01 kg
8	K33-050/1 PU 50-65-10/11	Uszczelka	Poliuretan	1	Kastas	0,01 kg
7	K06-050 PU 50-60-5/7	Pierścień zgarniający	Poliuretan	1	Kastas	0,00 kg
6	GM -C380 2,5x9,7x162,5	Pierścień prowadzący	Polyester	2	Trelleborg	0,01 kg

5	Smarowniczka DIN 71412 - A M 6		Steel	1		0,00 kg
4	SMT2KC.90.50.1250-020	Korpus cylindra		1		30,58 kg
3	SMT1KB.90.50.1250-120	Tłok	45	1		1,57 kg
2	SMT1KB.90.50.1250-103	Dławnica	45	1		2,51 kg
1	SMT1KB.90.50.1250-0102	Zespół tłoczyska		1		24,36 kg
Lp.	Nr. rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa

NR. K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis				Data	Podpis
Uwagi					Ciężar	Nr. wyż. pierw. zespołu		Podziątka	
Stanowisko		Nazwisko		Data	Podpis		59,73 kg		
Rysował		inż. Bujek		2016-05-09				1:2	
Konstruował		inż. Bujek		2016-05-09	Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna	
Sprawdził					1			✓	
Zatwierdził									
HYDAX PIOTR BUJEK ul. Ks. Elżbiety 9/7 71-668 Szczecin					Nazwa rysunku		Nr. rysunku		Nr. wydania
					Cylinder hydrauliczny		SMT2KC.90.50.1250-00		