



W.T.  
 1. Ciśnienie nominalne - 30MPa  
 2. Ciśnienie próbne - 32MPa  
 3. Stosować zaślepki transportowe G1/2 2szt.

14	Wkręt DIN 915 M6 x 12 x 3		Steel	1		0,00 kg
13	Wkręt DIN 915 M6 x 8 x 3		Steel	1		0,00 kg
12	O-ring 110x3	Pierścień uszczelniający	NBR	1	INCO	0,00 kg
11	DU0200650-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Trelleborg	0,00 kg
10	DU0001100-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Trelleborg	0,01 kg
9	K18-110-085	Uszczelka		1	Kastas	0,11 kg
8	SE-60x75,1x6,3	Uszczelka	PTFE+NBR	1	Hydrokrak	0,01 kg
7	TTS 60-75-12/L-Al	Uszczelka	Poliuretan	1	TecnoLAN	0,02 kg
6	K06-060 PU 60-70-5/7	Pierścień zgarniający	Poliuretan	1	Kastas	0,01 kg
5	K68-060/1 60x66x12,5	Pierścień prowadzący	POM	2	Kastas	0,02 kg

4	SMT1KK.110.60.1350-120	Tłok	45	1		2,44 kg
3	SMT1KK.110.60.1350-103	Łkawica	45	1		4,03 kg
2	SMT1KK.110.60.1350-020	Korpus cylindra		1		53,71 kg
1	SMT1KK.110.60.1350-0102	Zespół tłoczyska		1		36,70 kg

Lp.	Nr. rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa
NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis		Data
Uwagi			Ciężar	Nr. wyż. pierw. zespołu		Podziałka
Stanowisko		Nazwisko	Data	Podpis	97,06 kg	
Rysował		inż. Bujek	2014-10-21		1:2,5	
Konstruował		inż. Bujek	2014-10-21	Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Sprawdził				1		Obróbka ogólna
Zatwierdził						✓
HYDAX PIOTR BUJEK ul. Ks. Elżbiety 9/7 71-668 Szczecin			Nazwa rysunku		Nr. rysunku	Nr. wydania
			Cylinder hydrauliczny		SMT1KK.110.60.1350-00	