



Uwagi:

1. Ostre krawędzie stepić.
  2. Zakres pracy: 275-305 mm:
- L=290 mm - odległość instalacyjna, pozycja neutralna,  
 L=305 mm - odległość w stanie rozciągniętym (max. wychylenie),  
 L=275 mm - odległość w stanie pracy przy maksymalnym skompensowaniu przemieszczeń.

**EGZEMPLARZ  
 ARCHIWALNY**

8	Nakętka M16 samohamowna	12		$\frac{0,032}{0,276}$	PN-EN 10512:2001	
7	Pręt gwintowny M16x370	3		$\frac{0,55}{1,65}$	DIN 975	
6	Ucho 16x85x85	6	S235JRG2	$\frac{0,9}{5,4}$	08.022.00.001.001.0	4-06904
5	Blacha Ø620x10, L=40	1	S235JRG2	6,0	PN-EN 10025:2002	
4	Blacha Ø620x10, L=85	1	S235JRG2	12,8	PN-EN 10025:2002	
3	Fala kompensatora	1	1H18N9T		PN-EN 10025:2002	
2	Rura Ø610x11, L=230	1	18G2A	17,9	PN-EN 10025:2002	
1	Rura Ø610x11, L=110	1	18G2A	37,8	PN-EN 10025:2002	
Poz	Nazwa	Il szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis
Materiał			OBIEKT Kocioł. Młyn MKM-33. Zsyp.			Masa (kg)
			ZESPÓŁ/CZĘŚĆ Kompensator.			~83
Konstr.	mgr inż. Robert Drogosz	07.2012	<i>Drogosz</i>	Nr rysunku		Nr ark.
Kreślił	mgr inż. Robert Drogosz	07.2012	<i>Drogosz</i>	08.022.00.001.000.0		II. ark.
Sprawdz.	mgr inż. J. Han					Nazwa DOS
Zatwierdz.						
ELPOSERWIS POŁANIEC			Podziałka 1:5	Zastęp. rys. nr		Nr arch
				Zastęp. rys. nr		3 - 05021