


L =	235 ± 15
H =	30 ± 10
R =	14
Lm =	45 ± 5

Materiał rury osłonowej: stal nierdzewna AISI 316L
 Dopuszczalna temp. pracy uszczelnienia 200°C
 Grzejnik przeznaczony do pracy w wodzie.
 Rezystancja grzejnika na zimno 33,26 - 38,80.

Zmiany:			Było 1500W 220V~ jest 1500W 230V~		 Backer OBR ul Głowackiego 39, 74-200 Przytyk tel. (0-91) 570-27-27	Uwagi:
Konstruował	ZMMO2	MW	W			
Sprawił	ZMMO2	RW	M. S.	Zastąpiony Rys.		
Zatwierdził	ZMMO2	RW	M. S.	Zastępuje Rys.		Nr arch. 4
Podz.	Nazwa: Element grzejny typ 1021 1500W 230V~					Nr zmiany 1
						Nr rys. 47102101

Zatwierdza: 28.04.2009
 KIEROWNIK
 Technicznego Przygotowania Wyrobów
 Wyruby Krajowe
 mgr inż. JERZY SPIERZAK