



UNIMA-tech Sp. z o.o.  
ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki k/Poznań



Tel.: 048 61 810 02 00  
Fax: 048 61 810 81 43  
e-mail: [unima-tech@unima-tech.pl](mailto:unima-tech@unima-tech.pl)  
internet: <http://www.unima-tech.pl>

NIP: 777-10-01-811  
Regon: P-010598254  
Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A.  
O/Poznań  
07-1030-1247-0000-0000-5607-3201



**OPIS URZĄDZENIA**

Elektryczny siłownik liniowy w obudowie cylindrycznej o bardzo dużej trwałości.

Napięcie zasilania 230V AC lub 24V DC.

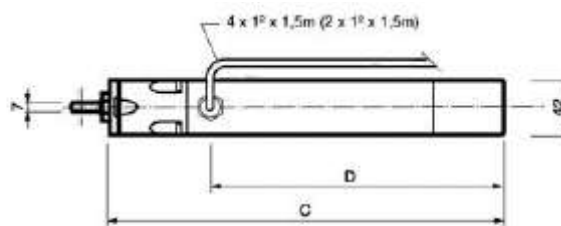
Zgodny z dyrektywą 73/23 EWG – 89/336, EWG EMV, i dalszymi zmianami 93/68 EWG (odn. Kompatybilności Elektromagnetycznej)

Wyposażony w mikrowyłączniki krańcowe oraz wyłącznik przeciążeniowy. Możliwość regulacji długości wysuwu, oraz możliwość pracy w systemie równoległym.

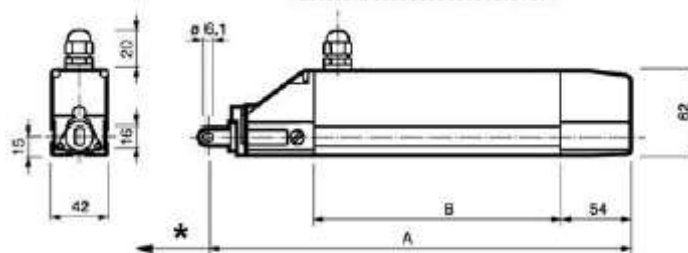
Dostępny kolor: aluminium naturalny, srebrny i inne eloxowane.

**WYMIARY GABARYTOWE SIŁOWNIKA**

2700036 do 2700047



	*	A	B	C	D
1 E96070 ...	70	330	200	308	234
1 E96300 ...	200	330	200	308	234
1 E96300 ...	300	430	300	408	334
1 E96500 ...	500	630	500	608	534



\*  
I = CORSA  
GB = ST ROKKE  
F = COURSE  
D = HUB  
E = CARRERA



# EURO 1

1E96...



EURO 1 (450N) – DANE TECHNICZNE			WERSJA 24 VDC	WERSJA 230V AC
NAPIĘCIE ZASILANIA			24 V DC +/-6%	230V AC +/-6%
DL. SUWU	MASA	WYMIARY OPAKOWANIA (mm)		
200 mm	1,35 kg	497 X 57 X 120		
300 mm	1,53 kg	497 X 57 X 120		
500 mm	1,90 kg	497 X 57 X 120		
SIŁA OTWIERANIE			450 N	450 N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			22 W	30 W
PRĄD MAKSYMALNY			0,75 A	0,22 A
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA			8 W	13 W
PRĄD BEZ OBCIĄŻENIA			0,3 A	0,06 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU			12 mm/s	12 mm/s
SIŁA ZAMYKANIA			450 N	450 N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			22 W	30 W
PRĄD MAKSYMALNY			0,75 A	0,16 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU Z OBCIĄŻENIEM			8 mm/s	8 mm/s
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU BEZ OBCIĄŻENIA			12 mm/s	12 mm/s
NIEPRZERWANY CZAS PRACY			50%	11 min.
WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY			Mokrolącznik/ Prądowy	Mikrolącznik/ Prądowy
IZOLACJA OBUDOWY			IP 55	IP 55
POŁĄCZENIE RÓWNOLEGŁE			TAK	TAK
KLASA ISOLACJI ELEKTRYCZNEJ NAPĘDU			H	H
KOLOR NAPĘDU			Srebrny/ czarny eloksowany	Srebrny/ czarny eloksowany
TRWAŁOŚĆ - LICZBA OTWARĆ			10000	10000
- LICZBA ZAMKNIĘĆ			10000	10000

POWYŻSZE DANE ZOSTAŁY OSIĄGNIĘTE PODCZAS BADAŃ W TEMPERATURZE PRACY POMIĘDZY - 10 °C  
A 40 °C PRZY WZGLĘDNEJ WILGOTNOŚCI POWIETRZA 60 %

**EURO 1** 1E96...

EURO 1 (1000N) – DANE TECHNICZNE			WERSJA 24 VDC	WERSJA 230V AC
NAPIĘCIE ZASILANIA			24 V DC +/-6%	24 V DC +/-6%
DI. SUWU	MASA	WYMIARY OPAKOWANIA (mm)		
70 mm	1,35 kg	497 X 57 X 120		
SIŁA OTWIERANIE			1000 N	1000 N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			18 W	23 W
PRĄD MAKSYMALNY			0,7 A	0,16 A
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA			8 W	23 W
PRĄD BEZ OBCIĄŻENIA			0,3 A	0,16 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU			3 mm/s	2,5 mm/s
SIŁA ZAMYKANIA			1000 N	1000 N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			18 W	29 W
PRĄD MAKSYMALNY			0,7 A	0,125A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU Z OBCIĄŻENIEM			2,5 mm/s	2,5 mm/s
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU BEZ OBCIĄŻENIA			3 mm/s	3 mm/s
NIEPRZERWANY CZAS PRACY			50%	11min.
WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY			Mokrolącznik/ Prądowy	Mikrolącznik/ Prądowy
IZOLACJA OBUDOWY			IP 55	IP 55
POŁĄCZENIE RÓWNOLEGŁE			TAK	TAK
KLASA ISOLACJI ELEKTRYCZNEJ NAPĘDU			H	H
KOLOR NAPĘDU			Srebrny/ czarny eloksowany	Srebrny/ czarny eloksowany
TRWAŁOŚĆ - LICZBA OTWARĆ			10000	10000
- LICZBA ZAMKNIĘĆ			10000	10000

POWYŻSZE DANE ZOSTAŁY OSIĄGNIĘTE PODCZAS BADAŃ W TEMPERATURZE PRACY POMIĘDZY - 10 °C  
A 40 °C PRZY WZGLĘDNEJ WILGOTNOŚCI POWIETRZA 60 %

450 N

EURO 1 1E96...

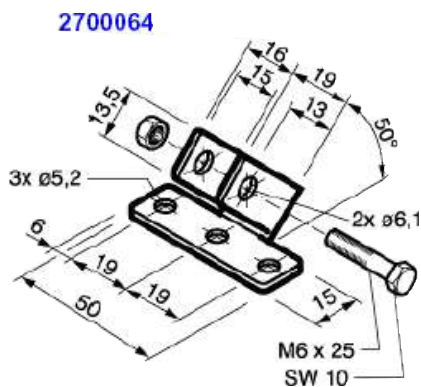
UNIMA  
tech

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

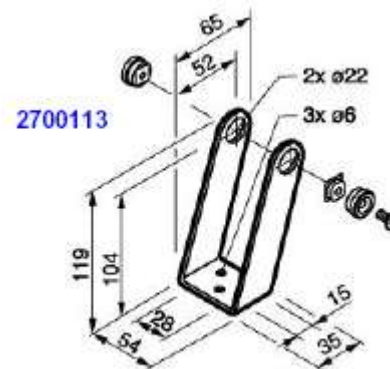


1. Opakowanie napędu
2. Napęd z przekładnią
3. Instrukcja montażu
4. Łącznik
- 4a. Elementy montażowe łącznika
5. Konsola i elementy do montażu
6. Wrzeciono napędne
7. Opakowanie wrzeciona napędnego

## KONSOLE MONTAŻOWE SIŁOWNIKA – RYSUNKI

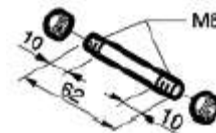


KONSOLA – WSPORNIK WRZECIONA



KONSOLA MONTAŻOWA SIŁOWNIKA

2700102



BOLEC ZACZEPU ZASŁON  
LAMELOWYCH/ŻALUZYJOWYCH  
(na zapytanie)