



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
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

1000 N

D16Fce 1D16



OPIS URZĄDZENIA

Elektryczny siłownik liniowy o bardzo dużej sile suwu w stabilnej obudowie cylindrycznej.

Napięcie robocze 230V \approx 50Hz

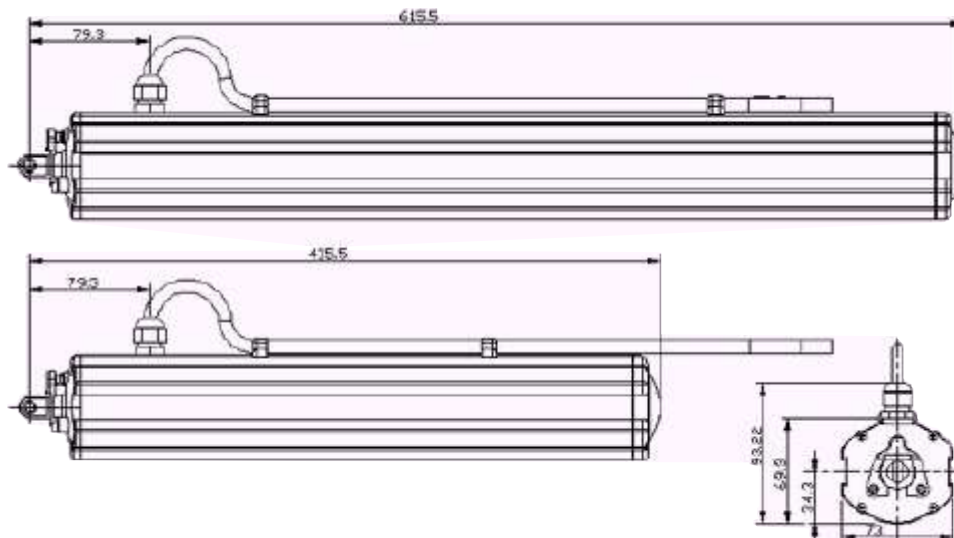
Zgodny z dyrektywą 73/23 EWG – 89/336, EWG EMV, i dalszymi zmianami 93/68 EWG

Wyposażony w mikrowyłączniki krańcowe i przekaźnik do połączenia w systemie pracy równoległej. Wbudowany wyłącznik termiczny.

Dostępny kolor: Aluminium naturalny

WYMIARY GABARYTOWE SIŁOWNIKA D16 FCE

2700298 – 27002999 – 2700127 – 2700301 - 2700303





D16Fce

1D16



D16 FCE – DANE TECHNICZNE WERSJA 230V~			
NAPIĘCIE ZASILANIA			230 V~+/-6%50Hz
DL.SUWU	MASA	WYMIARY OPAKOWANIA (mm)	
300 mm	3 kg	460 x 120 x 90	
500 mm	5 kg	660 x 120 x 90	
SIŁA			1000 N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			270 W
PRĄD MAKSYMALNY			1,20 A
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA			270 W
PRĄD BEZ OBCIĄŻENIA			1,20 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU			24 mm/s
DANE RUCHOWE PRZY OBCIĄŻENIU			1000 N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			270 W
PRĄD MAKSYMALNY			1,20 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU			24 mm/s
OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM – WYŁĄCZNIK TERMICZNY			130°C +/- 10%
NIEPRZERWANY CZAS PRACY			4 min.
WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY			Mikrołącznik
POŁĄCZENIE RÓWNOLEGŁE			TAK
KLASA ISOLACJI ELEKTRYCZNEJ NAPĘDU			F
KLASA IZOLACJI OBUDOWY			IP 55
KOLOR			Alu natur. Eloxowany srebrny
TRWAŁOŚĆ - LICZBA OTWARĆ			10000
- LICZBA ZAMKNIĘĆ			10000

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



D16Fce 1D16



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1. Opakowanie
2. Siłownik
3. Instrukcja montażu
4. Konsola i elementy do montażu

RYSUNKI KONSOL MONTAŻOWYCH SIŁOWNIKA

