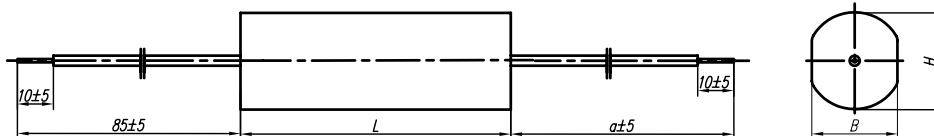
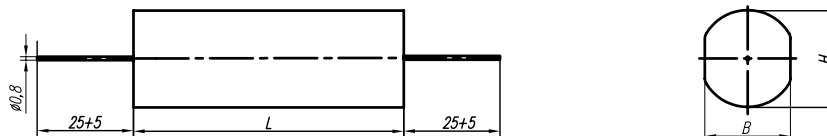


## KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Wyk. B



Wyk. C



Pojemność znamionowa $C_N$	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary			
			Wyk. B i C			
			B±1	H±1	L±3	a±5
µF	%	V~	mm	mm	mm	mm
1,5	±5	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	13	16	35	125
2			13,5	16,5	46	
4			13	16	46	160
5			14,5	18	46	
6			15,5	19	46	
8			19	22	46	
20			25	35	60	
100			D=55±1		95	

### DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna: - 25/ 070/21 lub 25/ 85/ 21 wg tabeli,
- tangens kąta stratności: - ≤0,003 przy f = 50Hz,
- wytrzymałość elektryczna między końcówkami: - 2Un / 50Hz - 60s,
- między zwartymi końcówkami a obudową: - 2000V / 50Hz - 60s,
- obowiązujące Warunki Techniczne: - WT-96/MIFLEX/MKSP-6P,
- kondensatory spełniają normy: - PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
- rodzaj obudowy: - wyk.B i C - taśma poliestrowa, kubek tworzy. w 100µF,
- klasa bezpieczeństwa: - S0
- wyprowadzenia: - przewody jednożyłowe o przekroju 0,5 lub 0,75mm<sup>2</sup>-wyk.B, -drut o średnicy 0,8mm wyk.C,

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

### ZASTOSOWANIE:

Kondensatory typu MKSP-6P przeznaczone są do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie przemiennego o częstotliwości 50Hz. Stosowane są głównie w obwodach jednofazowych silników elektrycznych jako kondensatory pracy. Kondensatory te mogą być stosowane w obwodach napięcia stałego o nieprzekraczalnej wartości:  $V_{dc} = \sqrt{2} \cdot U_n$

Klasa pracy (wg PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz.8):

B - oczekiwany czas życia 10000 godz. (HSFNT\*)

C - oczekiwany czas życia 3000 godz. (HSFPU\*)

\* - dawne oznaczenia

Uwagi:

1. W kondensatorze może wystąpić niewspółosiowość wyprowadzeń względem osi kondensatora.
2. Dopuszcza się, po ustaleniu, inne długości wyprowadzeń.

 **MIFLEX S.A.**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
GRUNWALDZKA 3, 99-300 KUTNO, POLAND

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Index - I160V...

Data aktualizacji  
08.08.2017

Strona  
2/2