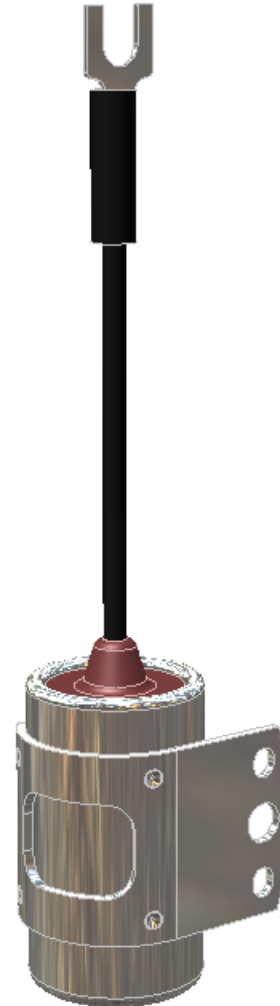
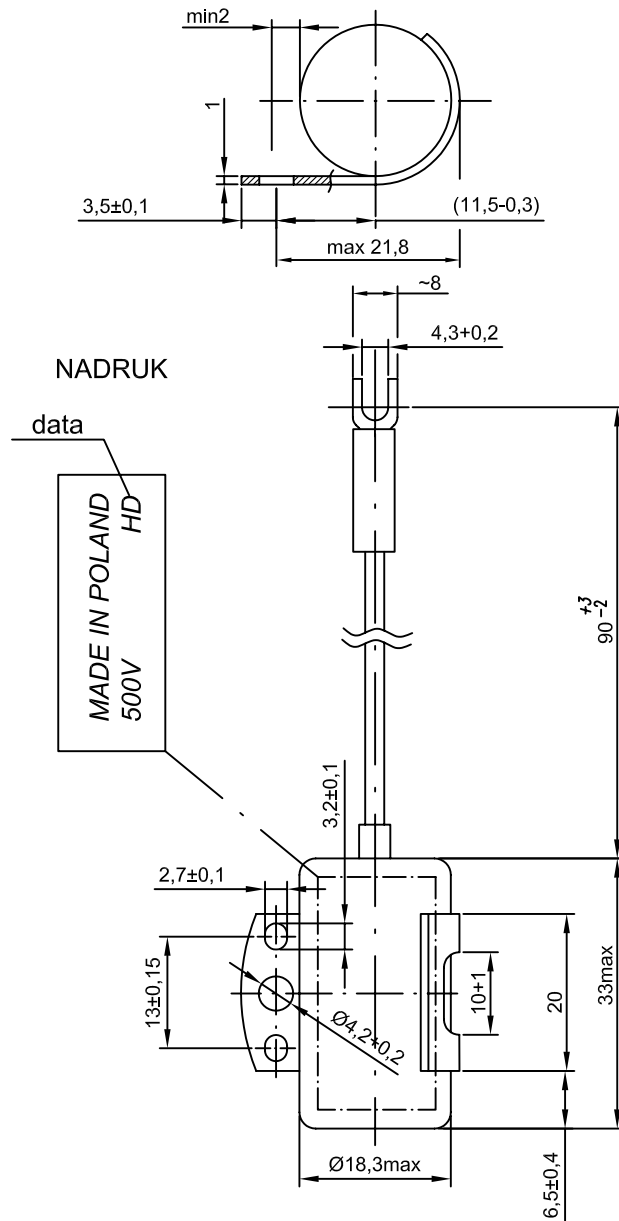


### Kondensatory samochodowe zapłonowe Ignition capacitors



#### Dane techniczne:

Bezindukcyjne kondensatory typu KPs przeznaczone są do pracy w urządzeniach zapłonowych silników spalinowych.

Zakres temperatury pracy

$-40 \div +100^{\circ}\text{C}$

Pojemność znamionowa ( $C_n$ )

$0,25 \mu\text{F}$

Tolerancja pojemności

$\pm 10\%$

Napięcie znamionowe ( $U_n$ ) przy częstotliwości 50Hz

$500\text{V}\sim$

Napięcie probiercze ( $U_p$ ) przy częstotliwości 50Hz

$750\text{V}\sim$  przez 1min.

Rezystancja izolacji ( $R_{iz}$ ) w temp.  $20^{\circ}\text{C}$

$\geq 5000\text{M}\Omega$

Masa

$\sim 27\text{g}$

Obowiązujące Warunki Techniczne

WT-04/MIFLEX/KPs

 **MIFLEX S.A.**

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

Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10

Design Department +48 24 355 12 77

Production Engineering Department +48 24 355 12 77

Fax +48 24 355 12 88

E-mail miflexsa@miflex.com.pl

Strona 1/1  
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 13.12.2016.  
(Letzte Aktualisierung/Revision date)