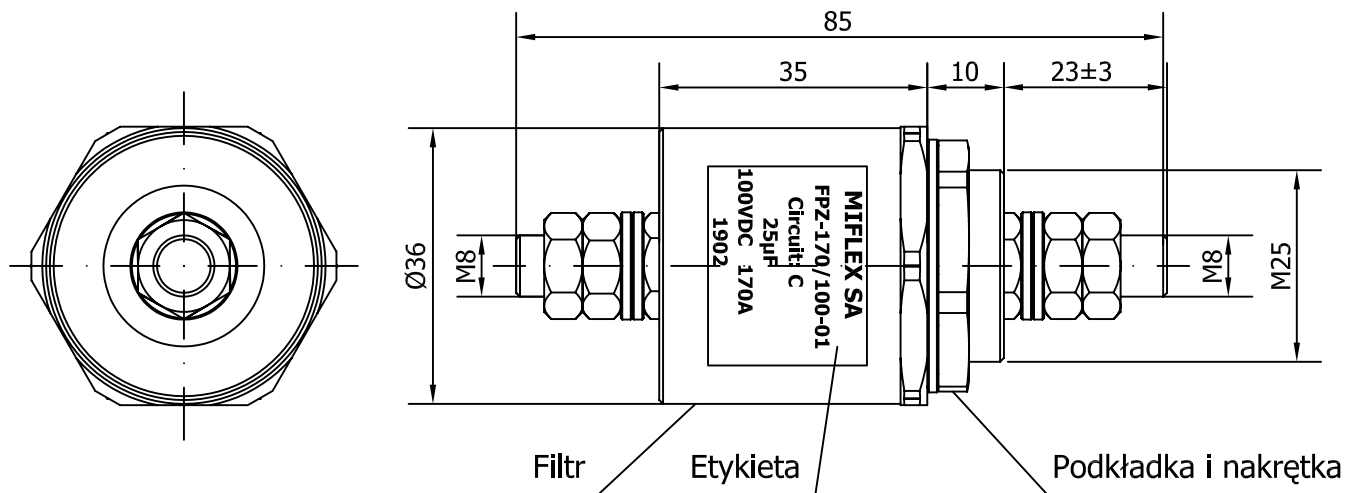


Filtry mocy przelotowe



Filtr	Pojemność znamionowa	Napięcie znamionowe	Napięcie badania	Prąd znamionowy
FPZ-170/100-01	25µF ±20%	100VDC	200VDC	170A @ 50°C

Dane techniczne:

- Prąd znamionowy I_R - 170A @ 50°C **)
- Rezystancja izolacji - >100MΩ
- Rezystancja dc - <0,5mΩ
- Zakres temperaturowy - -55°C ÷ +85°C
- Obudowa i wyprowadzenia - niklowany mosiądz
- Moment skręcający:
 - wyprowadzenia - 2,5Nm
 - obudowa - 14Nm

***) Dla temperatur z zakresu +50°C - +85°C wartość prądu ulega zmniejszeniu zgodnie z poniższą zależnością dla temperatury T:

$$I_T = I_R \sqrt{(85-T)/35}$$


Zastosowanie:

Filtry mocy przelotowe o prądzie znamionowym 170A i napięciu 100VAC.

Typowe zastosowania: alternatory, generatory, sprzęt w którym występują zakłócenia w. cz.

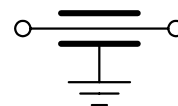
Filtry spełniają Dyrektywę RoHS (2011/65/WE).

Przykładowy nadruk

 **MIFLEX SA**
FPZ-170/100-01
Circuit: C
25µF
100VDC 170A
1908

(rok tydzień)

Schemat obwodu



 **MIFLEX SA**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH

99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji
16.06.2020.

Indeks - FPZ...

Strona
1/1