

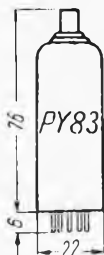
# Dioda

# PY 83

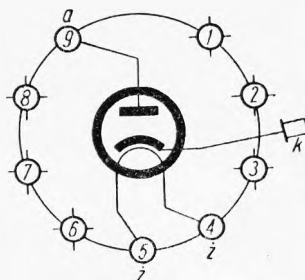
Telefunken

Dioda usprawniająca (TV)

Nowal

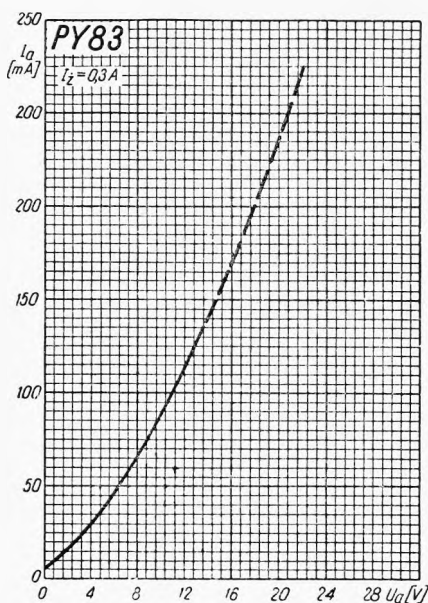


$U_j = 20V$   
 $I_j = 300mA$



### Wartości robocze

### Wartości graniczne



$-U_a \text{ szcz max}$	5 <sup>1)</sup>	kV
$I_{max}$	175	mA
$I_a \text{ szcz max}$	500 <sup>1)</sup>	mA
$\bar{U} - w/ -  k \text{ szcz max}$	5,6 <sup>2)</sup> 5 <sup>1)</sup>	kV
$U - a/ -  k \text{ szcz max}$	5,6	kV
$U_z^{2)}$	30	V

### Pojemności

$C_{av/k}$	9,2	pF
------------	-----	----

- 1) Max 18%  $t_{max}$  18  $\mu s$
- 2) Wartość absolutna
- 3) Napięcie początkowe

Przy stosowaniu tej lampy, ze względu na wysokie dopuszczalne napięcie między włóknem żarzenia a katodą stosowanie transformatora izolującego nie jest potrzebne.

TYPY PODOBNE

17 Z 3, 20 Y 40 (Tesla)