

### Použití

Elektronka TESLA PY83 je vysokonapěťová spinaci dioda, určená ke zlepšení účinnosti koncového stupně zesilovače pro širokoúhlé horizontální vychylování v televizních přijimačích. Pracovní poloha libovolná.

### Provedení:

Miniaturní s devíti dotykovými kolíky na výlisku. Isolace kathody vůči žhavicímu vláknu je provedena tak, aby bylo možno elektronku připojit přímo ne primární vinutí výstupního transformátoru, a to při napájení žhavicího vlákna přes srážecí odpor přímo ze sítě (bez zvláštního transformátoru). Kathoda elektronky PY83 je pro zvýšení isolační bezpečnosti vyvedena na čepičku na vrcholu baňky.

### Obdobné typy:

Elektronka Tesla PY83 nahrazuje vývojový typ 2OY40. Je přímo zaměnitelná za starší typ PY81.

### Žhavící údaje

Žhavení nepřímé, kathoda kysličníková, seriové nebo paralelní napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavící proud	I <sub>f</sub>	0,3	A	
Žhavící napětí	U <sub>f</sub>	20	V	
Doba nažhavení	t	asi	50	s

### Kapacity mezi elektrodami:

Kapacita anoda — kathoda	C <sub>a/k</sub>	6,2	pF
Kapacita kathody vůči žhavicímu vláknu	C <sub>k/f</sub>	2,4	pF
Kapacita anody a žhavicího vlákna vůči kathodě	C <sub>a/f</sub>	9,2	pF

### Charakteristické údaje:

Anodové napětí	U <sub>a</sub>	15	V
Anodový proud	I <sub>a</sub>	> 120	mA

**Mezní hodnoty:**

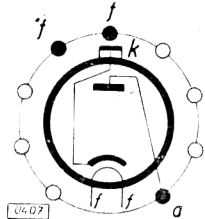
Inversní napětí špičkové 1)	$E_{inv}$	max	4,5	kV
Anodový proud (střední)	$I_{ss}$	max	140	mA
Anodový proud špičkový	$I_{ss\ sp}$	max	420	mA
Napětí mezi kathodou a žhavicím vláknem (špičkové, kathoda kladná)	$E_{k/f}$	max	600	$V + 200 V_{e^+}$
Žhavicí napětí během doby nažhavení	$U_f$	max	30	V

Během zpětného běhu řádku jsou přípustné tyto hodnoty:

Napětí mezi kathodou a žhavicím vláknem (špičkové, kathoda kladná)	$E_{k/f}$	max	4500	$V_{sp\ 1})$
Napětí mezi anodou a žhavicím vláknem (špičkové, žhavící vlákno kladné)	$E_{a/f}$	max	3000	$V_{sp\ 1})$

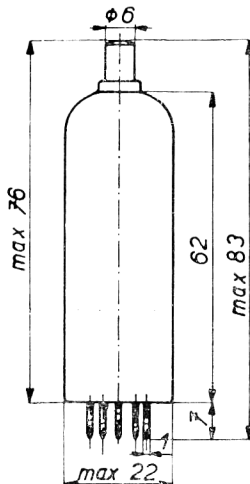
**Poznámky:**

1. Max trvání půlsu 18 % periody, ne déle než 18  $\mu$ s.
2. Dobu nažhavení nutno dodržet, jinak by nastalo nadměrné zatížení stínici mřížky elektronky, na jejíž anodu je přiváděno napětí přes spinaci elektronku PY83.



Patice: S 9/12 ČSN 35 8904

Váha: cca 16 g



1401



**TESLA ROŽNOV**

