

## NÍZKOFREKVENČNÍ PENTODA

**Použití:**

Elektronka TESLA PF86 je nízkofrekvenční pentoda, určená především pro vstupní obvody nízkofrekvenčních zesilovačů, u nichž se požaduje malá mikrofonie a nepatrné bručení.

**Provedení:**

Celoskleněné miniaturní s devítikolíkovou paticí. Brzdicí mřížka, jakož i vnitřní stínění jsou vyvedeny na samostatné kolíky na patici.

**Žhavicí údaje:**

Žhavení nepřímé, sériové napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavicí proud	$I_f$	0,3	A
Žhavicí napětí	$U_f$	4,5	V

**Kapacity mezi elektrodami:**

Vstupní kapacita	$C_{g1}$	3,5	pF
Výstupní kapacita	$C_a$	5	pF
Průchozí kapacita	$C_{a/g1}$	<0,05	pF
Kapacita řidící mřížky vůči žhavicímu vláknu	$C_{g1/f}$	<0,003	pF

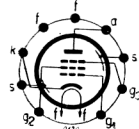
**Charakteristické údaje:**

Anodové napětí	$U_a$	250	V
Napětí brzdicí mřížky	$U_{g3}$	0	V
Napětí stínící mřížky	$U_{g2}$	140	V
Předpětí řidící mřížky	$U_{g1}$	-2	V
Anodový proud	$I_a$	3	mA
Proud stínící mřížky	$I_{g2}$	0,5	mA
Strmost	S	2	mA/V
Zesilovací činitel stínící mřížky	$u_{g2/g1}$	38	
Vnitřní odpor	$R_i$	2,5	MΩ
Anodový proud zánikový ( $U_{g1} = -5$ V)	$I_{az}$	<0,1	mA

## NÍZKOFREKVENČNÍ PENTODA

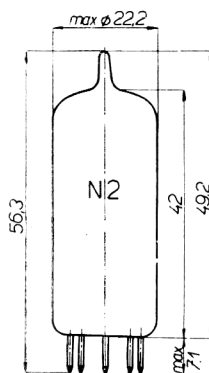
## Mezní hodnoty:

Anodové napětí za studena	$U_{a0}$	max	550	V
Anodové napětí provozní	$U_a$	max	300	V
Anodová ztráta	$W_a$	max	1	W
Napětí stínící mřížky za studena	$U_{g20}$	max	550	V
Napětí stínící mřížky provozní	$U_{g2}$	max	200	V
Ztráta stínící mřížky	$W_{g2}$	max	0,2	W
Katodový proud	$I_k$	max	6	mA
Svodový odpor řídící mřížky při automatickém předpěti ( $W_a \geq 0,2$ W)	$R_{g1}$	max	3	MΩ
při automatickém předpěti ( $W_a \leq 0,2$ W)	$R_{g1}$	max	10	MΩ
při předpěti průtokem $I_{g1}$	$R_{g1}$	max	22	MΩ
Svodový odpor brzdící mřížky	$R_g$	max	100	kΩ
Napětí mezi katodou a žhavicím vlákнем	$U_{+k/f-}$	max	100	V
Napětí mezi katodou a žhavicím vlákнем	$U_{-k/f+}$	max	50	V
Vnější odpor mezi katodou a žhavicím vlákнем	$R_{k/f}$	max	20	kΩ
Vnější odpor mezi katodou a žhavicím vlákнем, použije-li se PF86 jako fázový invertor bezprostředně před koncovým stupněm	$R_{k/f}$	max	120	kΩ



Patice: S 9/12 ČSN 35 8904.

Váha: asi 15 g.



Charakteristiky a provozní údaje shodné s elektronou EF86.