

Použití:

Elektronka TESLA EAA91 je dvojitá dioda s nepřímo žhavenou kyslíčnickovou katodou, určená pro provoz na nízkých i vysokých kmitočtech; rezonanční kmitočet jednoho systému je přibližně 700 Mc/s.

Provedení:

Celoskleněné miniaturní se sedmi dotykovými kolíky na výlisku. Oba systémy mají oddělené katody a jsou navzájem odstíněny vnitřním stíněním.

Obdobné typy:

Elektronka TESLA EAA91 nahrazuje typ TESLA 6B32 a zahraniční typy EB91, 6AL5, CV140, 5726, 6D2, D77, sovětský ekvivalent 6X2 n.

Žhavicí údaje:

Žhavení nepřímé, katoda kyslíčnicková, paralelní nebo sériové napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavicí napětí	U_f	6,3	V
Žhavicí proud	I_f	0,3	A

Kapacity mezi elektrodami:

Kapacita anody aI vůči katodě kI,
spojené s vnitřním stíněním
a žhavicím vláknem

$$C_{aI/kI+s+f} \quad 3,2 \quad \text{pF}$$

Kapacita anody aII vůči katodě kII,
spojené s vnitřním stíněním
a žhavicím vláknem

$$C_{aII/kII+s+f} \quad 3,2 \quad \text{pF}$$

Kapacita katody kI vůči anodě aI,
spojené s vnitřním stíněním
a žhavicím vláknem

$$C_{kI/aI+s+f} \quad 3,6 \quad \text{pF}$$

Kapacita katody kII vůči anodě aII,
spojené s vnitřním stíněním
a žhavicím vláknem

$$C_{kII/aII+s+f} \quad 3,6 \quad \text{pF}$$

Kapacita anody aI vůči anodě aII

$$C_{aI/aII} \quad <0,05 \quad \text{pF}$$

Charakteristické hodnoty:

Anodové napětí	U_a	4	V
Anodový proud	I_a	>10	mA

Provozní hodnoty:**Jednocestný usměrňovač:**

Anodové napětí střídavé	$U_{a\ ef}$	150	V
Ochranný odpor v anodovém obvodu	R_O	>300	Ω
Vstupní kapacita filtru	C_N	8	μF
Usměrněný proud	I_{ss}	9	mA

Dvoucestný usměrňovač:

Anodové napětí střídavé	$U_{a\ ef}$	2×150	V
Ochranný odpor v anodovém obvodu	R_O	200	Ω
Vstupní kapacita filtru	C_N	8	μF
Zatěžovací odpor	R_Z	15	$k\Omega$
Usměrněný proud	I_{ss}	>17	mA

Mezní hodnoty: (platí pro každý systém)

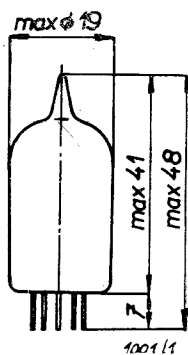
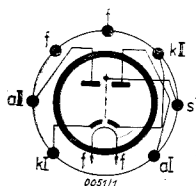
Inverzní napětí špičkové	$U_{i_{RV}}$	max	420	V
Usměrněný proud trvalý	I_{ss}	max	9	mA
Usměrněný proud špičkový 1)	$I_{ss\ sp}$	max	90	mA
Anodová ztráta (pro oba systémy)	W_a	max	0,5	W
Ochranný odpor v anodovém obvodu	R_O	min	200	Ω
Kapacita vstupního kondenzátoru filtru	C_N	max	8	μF
Napětí mezi katodou a žhavicím vláknem				
katoda kladná	$U_{+k/f-}$	max	330	V
katoda záporná	$U_{-k/f+}$	max	150	V
Vnější odpor mezi katodou a žhavicím vláknem				
	$R_{k/f}$	max	20	$k\Omega$
Teplota povrchu baňky	T_b	max	150	$^{\circ}C$

DVOJITÁ DIODA

EAA91

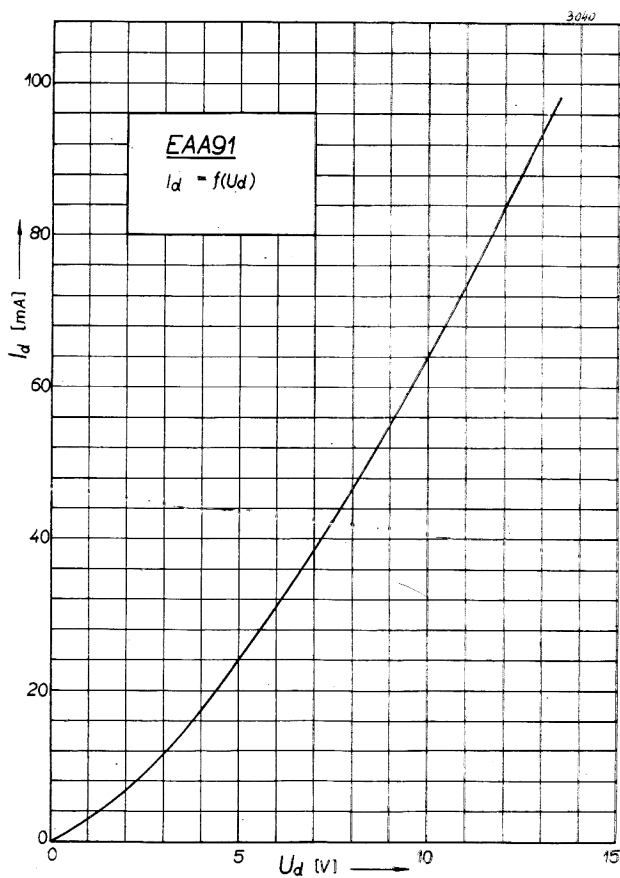
Poznámka:

1. Doba pulsu max 18 μ s, nejvýše 18 % jedné periody.



Patice: S 7/10 ČSN 35 8902.

Váha: asi 7,6 g.



DVOJITÁ DIODA

