

Podwójna dioda – trioda

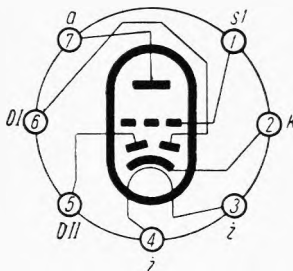
HBC 91

Wzmacniacz m. cz. (RC)

Miniaturowy

HBC91

$$\frac{U_{\dot{z}} = 12,6V}{I_{\dot{z}} = 150mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
U_s	—2	V
I_a	1,2	mA
S_a	1,6	mA/V
K_a	100	V/V
ϱ_a	62	k Ω

Wartości graniczne

Trioda

Dioda

$U_{a\max}$	250	V	$U_{D\max}$	200	V
$P_{a\max}$	1	W	$I_{D\max}$	1	mA
$I_{k\max}$	4	mA			
$R_{g\max}$	3	M Ω			

Pojemności

Trioda

C_{wej}	2,5	pF
C_{wyj}	0,84	pF
C_{sla}	2	pF

TYPY PODOBNE

12 AV 6, 12 BC 32 (Tesla)

