

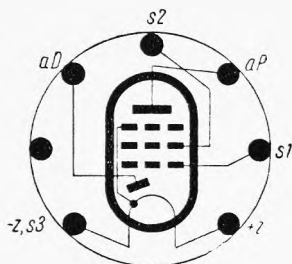
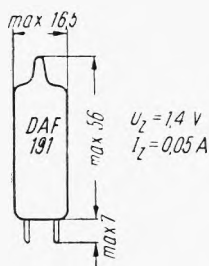
Dioda – pentoda

DAF 191

RFT

Detektor i wzmacniacz m. cz.

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	0	V
I_a	2,2	mA
I_{s2}	0,8	mA
S_a	0,7	mA/V
ρ_a	600	k Ω
$K_{s2/s1}$	18	V/V

Wartości robocze

U_b	90	67,5	90	V
R_a	1	1	1	M Ω
R_{s2}	5	3	3	M Ω
R_{s1}	10	10	10	M Ω
R_{s1}'	2	2	2	M Ω
I_k	0,07	0,06	0,09	mA
k_u	75	60	67	V/V

Wartości maksymalne

	Pentoda	Dioda	
$U_{a\max}$	90	50	V
$U_{s2\max}$	90	—	V
$I_{a\max}$	—	0,2	mA
$I_{k\max}$	2,5	—	mA
$P_{a\max}$	0,15	—	W
$P_{s2\max}$	0,05	—	W
$R_{s1\max}$	10	—	M Ω
$I_{k\max}$	2,5	—	mA

Pojemności

C_{wej}	3,2	pF
C_{wyj}	2,3	pF
$C_{s1/a}$	0,2	pF

TYPY PODOBNE

DAF 96