

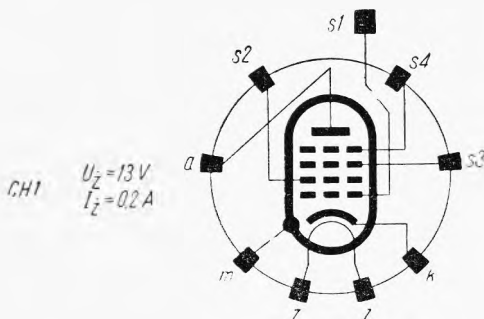
Heksoda regulacyjna

CH1

Philips

Mieszacz, wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy



Wartości robocze

	Wzm. w. cz.	Mieszacz	
U_a	200	200	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s4}	50	50	V
$U_{s3} \sim$		9	V
U_{s1}	-2... -15	-2...-24	V
I_a	4	3	mA
I_{s2}	2,2	3	mA
I_{s4}	0,1	0,1	mA
S_a	2... < 0,002	—	mA/V
g_a	2... > 10	2	M Ω
R_k	500	500	Ω
S_p	—	0,55... < 0,002	mA/V

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
I_{kmax}	10	mA
P_{amax}	1,5	W
P_{s2max}	0,5	W
R_{s1max}	2,5	M Ω
R_{s3max}	2,5	M Ω
U_{wlkmax}	125	V

Pojemności

$C_{s1/a}$	< 0,003	pF
$C_{s1/s3}$	< 0,25	pF

TYPY PODOBNE

TCH 1

