

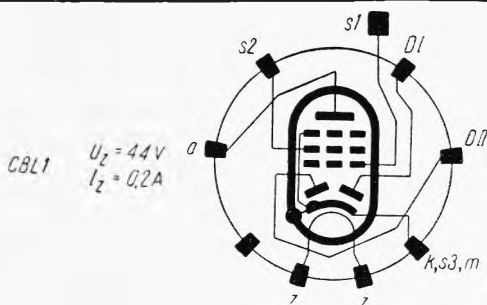
Podwójna dioda – pentoda mocy

CBL 1

Philips

Detekcja, autom. regulacja wzmacnienia
i wzmacniacz m. cz., wzmacniacz kl. A

Bocznostykowy



Wartości robocze

Wzm. mocy kl. A

U_a	200	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-8,5	V
I_a	45	mA
I_{s2}	6	mA
S_a	8	mA/V
ρ_a	40	k Ω
R_a	4,5	k Ω
$P_{a\sim}$	4	W
(przv $U_c \sim 5\text{ V}$)		
R_k	170	Ω
$K_{s2/s1}$	13,5	V/V

Wartości maksymalne

Pentoda

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	250	V
$I_{k\max}$	70	mA
$P_{a\max}$	9	W
$P_{s2\max}$	2	W
$R_{s1\max}$	1	M Ω

Dioda

$U_{D\max}$	200	V
$U_{wlk\max}$	175	V
$I_{D\max}$	0,8	mA

Pojemności

$C_{s1/a}$	1	pF
------------	---	----

TYPY PODOBNE

CBL 6

