

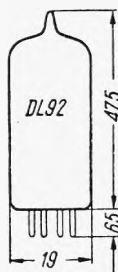
Pentoda mocy

DL 92

Philips

Wzmacniacz mocy m. cz.

Miniaturowy



Poł. szereg.

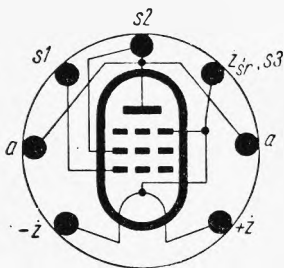
$$U_z = 2,8 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$

Poł. równ.

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,1 \text{ A}$$



Wartości robocze

	Kl. A ¹⁾	W ukl. przeciwob. kl. B		
U_a	90	80		V
U_{s2}	67,5	57,5		V
U_{s1}	-7	-9,9		V
$U_{s1\sim}$	5,1	7,3	0	V
I_a	7,4	$2 \times 4,4$	$2 \times 1,5$	mA
I_{s2}	1,4	$2 \times 1,35$	$2 \times 0,3$	mA
S_a	1,57	—	—	mA/V
ρ_a	100	—	—	k Ω
R_a	8	—	—	k Ω
R_{aa}	—	16		k Ω
$P_{a\sim}$	0,27	0	0,325	W
h	12	—	5	%
$K_{s2/s1}$	5	—		V/V

¹⁾ $U_z = 1,4 \text{ V}$
 $I_z = 0,1 \text{ A}$

Wartości maksymalne

U_{amax}	90	V
U_{s2max}	67,5	V
I_{kmax}	11	mA
P_{amax}	0,7	W
P_{s2max}	0,15	W
R_{s1max}	2	M Ω

Pojemności

C_{wej}	4,35	pF
C_{wyj}	6	pF
$C_{s1/a}$	0,4	pF

TYPY PODOBNE

3 S 4, DL 191, N 15

