

Pentoda

DF 70

Mullard

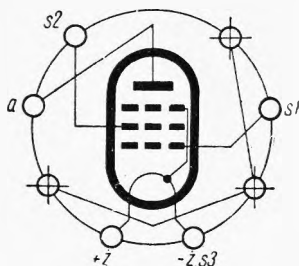
Wzmacniacz m. cz w aparatach dla źle słyszających

Subminiaturowy

DF70

$$U_z = 0,625 V$$

$$I_z = 0,025 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_b	22,5	30	V
U_{s2}	—	30	V
U_{s1}	—	-1,85	V
I_a	0,01	0,05	mA
I_{s2}	0,003	0,018	mA
S_a	—	0,1	mA/V
ρ_a	—	2,5	M Ω
R_a	1	—	M Ω
R_{s1}	3	—	M Ω
R_{s2}	3,5	—	M Ω
$K_{s2/s1}$	—	12,5	V/V
k_u	18	—	V/V
h	7,5	—	%

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	30	V
$U_{s2\max}$	30	V
$I_{k\max}$	0,1	mA
$P_{a\max}$	15	mW
$P_{s2\max}$	4	mW
$R_{s1\max}$	10	M Ω

TYPY PODOBNE

DF 65, DF 66, DF 67

