

Řemeslnické potřeby
národní podnik

TECHNICKÉ ZPRÁVY
sektoru radio

Číslo: 4
počet listů: 14
datum: 10.XII.1952

Publikační data elektronek.

Provedení: systémy jsou montovány na skleněných výliscích se sedmi dotykovými kolíky. Elektronky jsou bateriové, přímo žhavené.

$V_f = 1,4 \text{ V /b/}$

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

V.f. PENTODA.

Typa: miniaturní serie.

Použití: jako v.f. zesilovač.



Kapacity:

Maximální hodnoty:

$C_{g1} \text{ max. } 0,008 \text{ pF}$

$C_{g1} \text{ } 3,6 \text{ pF}$

$C_a \text{ } 7,5 \text{ pF}$

$V_a \text{ max. } 110 \text{ V}$

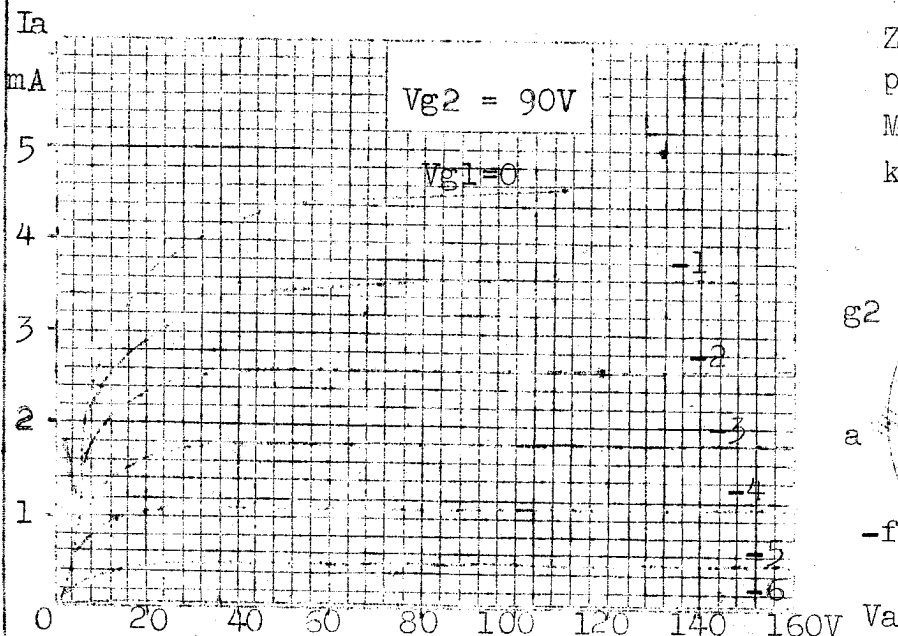
$V_{g2} \text{ max. } 90 \text{ V}$

$V_{g1} \text{ min. } 0 \text{ V}$

$I_k \text{ max. } 6,5 \text{ mA}$

Provozní data při zapojení ve třídě A.

V_a	90	90	V
V_{g2}	67,5	90	V
V_{g1}	0	0	V
R_i	0,6	0,35	MΩ
S	0,925	1,025	mA/V
$V_{g1} \text{ /I}_a = 10 \mu\text{A/}$	-6	-8	V
I_a	2,9	4,5	mA
I_{g2}	1,2	2,0	mA



Zapojení patice při pohledu zesponu.

Max. rozměry bez kolíků: 19 x 48 mm

