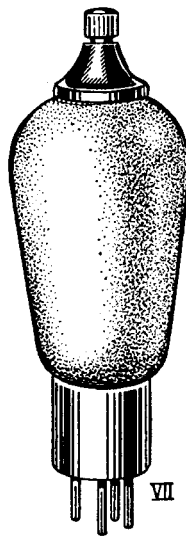
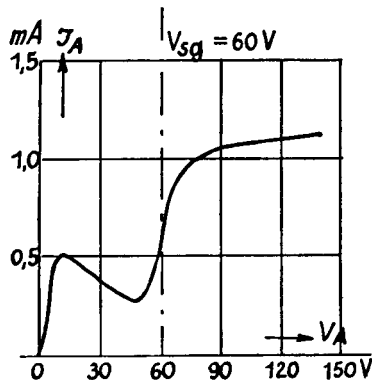


RES 044 Schirmgitter-HF-Röhre



Fadenspannung 3,8-4 Volt

Heizstrom ca. 0,063 Amp.

Anodenspannung . . . max. 200 Volt

Schirmgitterspannung max. 60 Volt

Steilheit ca. 0,4 mA/V

VII

Durchgriff $D = \frac{\triangle E_g}{\triangle E_a}$ ca. 0,2 %

$D_2 = \frac{\triangle E_g}{\triangle E_s}$ ca. 12 %

Verstärkungsfaktor = $\frac{1}{D}$ = ca. 500

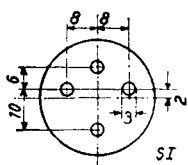
Anodenstrom siehe Charakteristik

Sockelanordnung (vgl. S. 139/1)

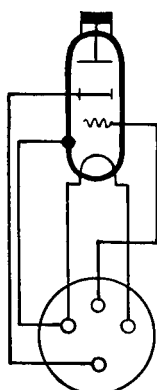
Sockelschaltung (vgl. S. 140/3)

Kolbengröße (vgl. S. 142/IIIb)

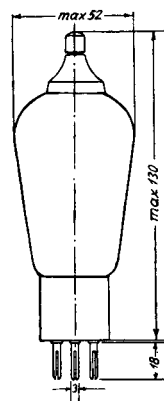
Codewort: nsujs



1



Nr. 5



IIIb