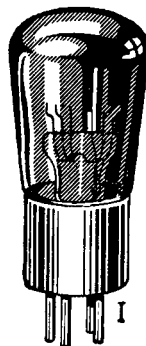
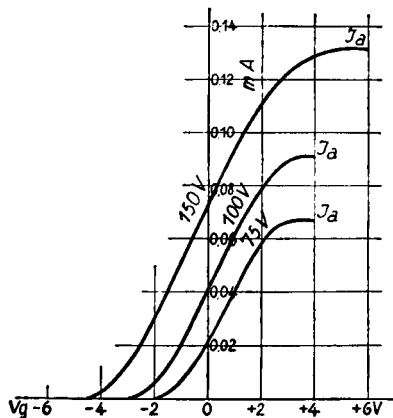

Widerstandsverstärker-Röhre

RE 054

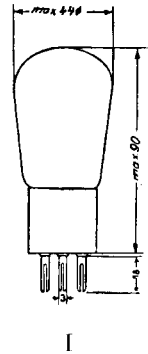
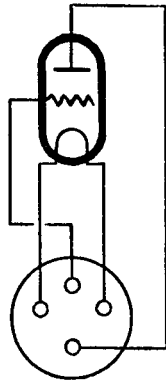
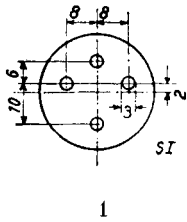


Fadenspannung 3,8-4 Volt
Heizstrom ca. 0,06 Amp.
Anodenspannung max. 200 Volt
Steilheit bei $R_a = 1 \text{ M}\Omega$ ca. 0,02 mA/V
Durchgriff ca. 3 %
Verstärkungsfaktor = $\frac{1}{D} = \text{ca. } 33$

Anodenstrom siehe Charakteristik

Sockelanordnung (vgl. S. 139/1)
Sockelschaltung (vgl. S. 140/1)
Kolbengröße (vgl. S. 142/I)

Codewort: nsoek



Nr. 1