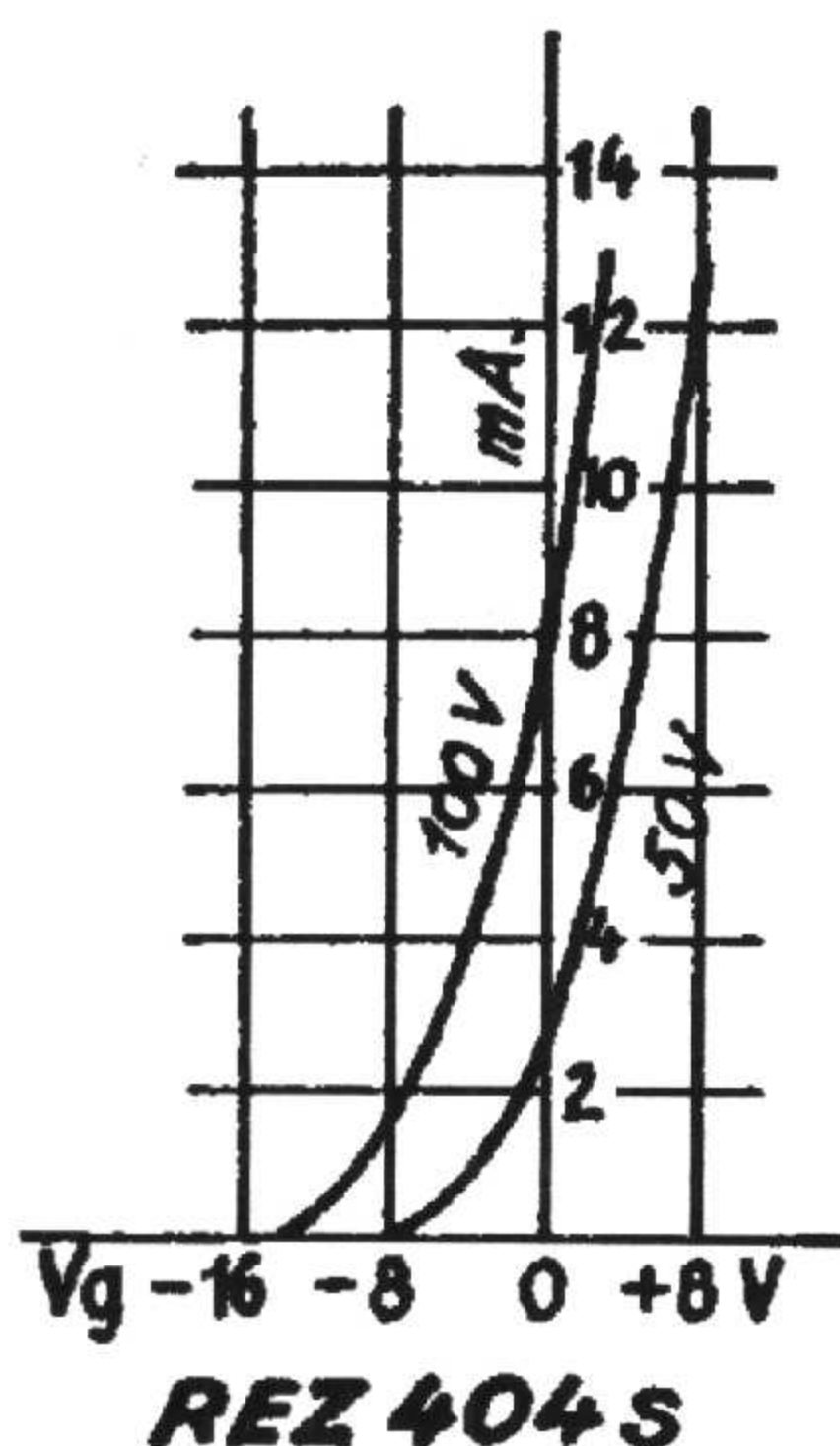


Doppel-Röhre

für Heizung aus 4-V-Akkumulator

REZ 404s



Fadenspannung...	3,8-4 V
Heizstromverbrauch	0,2 A
Anodenspannung.....	40-120 V
Steilheit.....	1,2 mA/V
Durchgriff.....	10 ⁰ / ₀
Verstärkungsfaktor $\left(\frac{I}{D}\right)$	10
Innerer Widerstand.....	8000 Ω
Emission.....	25 mA
Durchschnittlicher Anodenstromverbrauch...	5 mA
Kolbengröße (vergl. Seite 78)...	III
Sockeldurchmesser..	max. 32 mm

(Die angegebenen Daten gelten pro System)

Sockelanordnung (vergleiche Seite 76) 5

Sockelschaltung (vergleiche Seite 77) 9

Codewort: tesvi