

Röhrenzusammenstellung.

Gruppe A indirekt geheizt für 4 V Wechselstrom.

REN 704 d Doppelgitterröhre.

Diese Röhre ist als Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger entwickelt worden. Um Gitterstromdämpfungen zu vermeiden, ist eine Gittervorspannung von -1,5 erforderlich.

REN 904 Universaltriode.

Als Audion- und NF Verstärker mit Transform.Kopplung geeignet. Als Widerstandsverstärker sind folgende Daten zu empfehlen:

Anodenwiderstand = 0,02 MO

Gitterwiderstand = 0,3 MO /der nächsten Röhre/

Kopplungskapazität = 0,1 MF.

REN 914 Anfangsstufenröhre mit grosser Verstärkung.

Als Audion- und NF Verstärker in Widerstandskopplung geeignet.

REN 924 Binode.

Sie enthält ein Dioden- und Triodensystem für nachfolgende NF Verstärkung. Für verzerrungsfreie Gleichrichtung hochfrequent.Schwingungen bestimmt.

RENS 1204 Hochfrequenzschirmgitterröhre.

Speziell für Anodensperrkreisschaltungen geeignet.Es ist empfehlenswert die Schirmgitterspannung nicht über einen Vorschaltwiderstand, sondern durch eine Potentiometeranordnung zu gewinnen. Die Röhre arbeitet auch als Audion- und NF und ZF Verstärker, in Widerstandskopplung.

Gruppe B indirekt geheizt für 180 MA Gleichstrom.

REN 1814 Anfangsstufentriode.

Siehe REN 914.

RENS 1817d Doppelgitterröhre.

Als Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger bestimmt.

Siehe REN 704 d.

RENS 1818 HF Schirmgitterröhre.

Siehe RENS 1264.

RENS 1819 Exponentialröhre.

Siehe RENS 1214.

RENS 1820 HF Schirmgitterröhre.

Siehe RENS 1204.

REN 1821 Universaltriode.

Siehe REN 904.

RENS 1823d Endpentode.

Für lautstarke NF Verstärkung bestimmt. Bei maxim. 200 V Anodenspannung beträgt die erzielbare Sprechleistung ca 1 W.

RENS 1824 Mischhexode.

Siehe RENS 1224.

REN 1826 Binode.

Siehe REN 924.

RENS 1834 Fadinghexode.

Siehe RENS 1234.

RENS 1854 Schirmgitter-Binode.

Siehe RENS 1254.

RENS 1884 HF Pentode.

Siehe RENS 1284.

