

Gruppe C indirekt geheizt für Gleich- und Wechselstromnetz.

- CBC 1 Duo - Diode - Triode .
siehe ABC 1.
- CC 2 Triode .
siehe AC 2.
- CF 3 Regel pentode .
siehe AF 3.
- CF 7 Hochfrequenz pentode .
siehe AF 7.
- CH 1 Hexode .
siehe AH 1.

Gruppe K direkt geheizt für 2 V Batteriebetrieb.

- KBC 1 Duo - Diode - Triode .
siehe ABC 1.
- KF 1 HF - Pentode .
Als HF und ZF Verstärker auch bei niedrigen Anodenspannungen vorzüglich geeignet.
- KF 2 Regel pentode .
Für Batterieempfänger mit automatischer Lautstärkeregelung bestimmt. Geringe Anodenspannung.
- KK 2 Oktode .
siehe AK 1.
- RE 102 Triode .
Geeignet als 1./ Gittergleichrichter mit Widerstands- oder Transformator kopplung.
2./ Anodengleichrichter.
3./ NF Verstärker mit Widerstands- oder Transformator kopplung.

RE 112 T r i o d e .

geeignet als 1./ Oszillator

2./ Gittergleichrichter mit Transformator-
kopplung bei einer Anodenspannung von
max. 100 V.

3./ NF - Verstärker mit Transformator-kopp-
lung und als Steuerröhre für die B-Ver-
stärker - Endröhre RE 402 B.

RES 212 E n d p e n t o d e .

Bei einer Anodenspannung von 150 V kann man Leistungen
bis 0.58 W erzielen.

RE 402 B D u o - T r i o d e .

Eine ideale Endröhre für Batterieempfänger. Erzielbare
Wechselstromleistung 1.25 W, bei 6% Klirrfaktor und ge-
ringstem Stromverbrauch.

RES212

