

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.

$$I_a = f(U_{g1}) - I_{g1} = f(U_{g1}) - V_a = 120V.$$

mA

25

**RE402 B**

20

15

$I_a$

10

$I_{g2}$

5

-4

-2

0

2

4

6

8

10

12

14

$U_{g1}(V)$

