

N a c h t r a g 1935/36.

Gruppe A für 4 V Wechselstrom

- AB 2 D u o - D i o d e .
 siehe AB 1
- ABC 1 D u o - D i o d e - T r i o d e
 Verwendungszweck wie REN 924. Als Regelröhre bei Schwund-
 ausgleichschaltungen bestens geeignet.
- AC 2 T r i o d e .
 Verwendungszweck wie REN 904. Bei Widerstandverstärkung
 sind folgende Werte günstig:
 Anodenwiderstand - 0.2 MO
 Gitterwiderstand der nächsten Röhre - 0.7 MO
 Kopplungskapazität - 10.000 cm
- AF 3 R e g e l p e n t o d e .
 siehe RENS 1294, maximale Regelspannung - 55 V.
- AF 7 H F - P e n t o d e .
 Als HF, NF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet.
- AH 1 H e x o d e .
 Verwendungszweck wie RENS 1234, maximale Regelspannung
 - 20 V.
- AK 2 O k t o d e .
 Verwendungszweck wie AK 1.
- AL 1 E n d p e n t o d e .
 siehe RES 964.
- AL 2 E n d p e n t o d e
 indirekt geheizt. Verwendungszweck wie RENS 1384.
- RE 604 k E n d t r i o d e .
 siehe RE 604.

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.

