

- RENS 1284 HF Pentode.  
Als HF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet; jedoch auch als Audion- und Anodengleichrichter anwendbar.
- RENS 1294 HF Exponentialpentode.  
Als regelbare Röhre in HF u. ZF Verstärkern anwendbar.  
Maxim. Regelspannung - 35 V.
- RENS 1374 d Endpentode indirekt geheizt.  
Für hohe NF Verstärkung unter Vermeidung jedweden Brummgeräusches vorzüglich geeignet.
- RENS 1384 Endpentode indirekt geheizt.  
Für hohe NF Verstärkung unter Vermeidung jedweden Brummgeräusches vorzüglich geeignet. Bei maxim. 250 V Anodenspannung beträgt die Wechselstromleistung max. 4 W.
- A C H 1 komb. Hexode-Triode.  
Als einwandfrei regelbare Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger geeignet. Die Röhre ist rückstrahlungsfrei und besitzt hohe Verstärkung.
- A K 1 Oktode.  
Eine einwandfrei regelbare 6 Gitter-Mischröhre. Verwendungszweck wie ACH 1.
- A B 1 Duo-Diode.  
Sie dient zur verzerrungsfreien Gleichrichtung und gleichzeitig zur Erzeugung der Regelspannung bei Empfängern mit Fadingkompensation.
- A F 2 Regelbare HF-Pentode,  
starkregelnd bei geringen Gittervorspannungsänderungen, hohe Verstärkung durch grosse Steilheit.

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.

CS3

