

- 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.

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.

