

Die RV 2,4 P 45 war eine Pentode mit zusätzlichem Raumladegitter, also eigentlich eine Hexode. Sie wurde als Oszillator, HF- und NF-Verstärker bei besonders kleinen Betriebsspannungen verwendet.

Heizungsdaten: 2,4 V und 60 mA; direkte Batterieheizung

Anodenspannung: 20 V

Anodenstrom: 1,6 mA

Raumladegitterspannung: +15 V

Schirmgitterspannung: +15 V