

Prüfung erfolgt auf  
Zusatz in Fassung 19

Das evtl. Anzeigen des  
Signals F in Stellung 3  
ist kein Fehler, sondern  
durch die Sockelschaltung  
der Röhre bedingt.



Anodenspannung

**$U_a = 150 \text{ Volt} =$**

Heizspannung

**$U_f = 4 \text{ Volt}$**

Röhre hat 2 Systeme.  
Das 2. System ist in  
Stellung 13 zu messen.



DRP 582 799 (Max. Funke)

RPG 4 3

8. 13

**Telefunken Valvo**  
**REZ 147 NZ 420**  
**REZ 404 s**

Doppelröhre = 2 × Triode

Unbrauchbar

Noch  
brauchbar

**G u t**



Gittervorspannung

**$U_g = 0 \text{ Volt}$**

