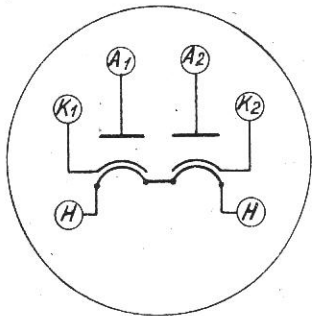


In Stellung 12  
1 Minute warten,  
bis Kathode erwärmt  
ist.

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

Zusatz  
anschießen



Anodenspannung  
 **$U_a = 30 \text{ Volt} \sim$**

Heizspannung  
 **$U_f = 40 \text{ Volt} \sim$**

DRP 582 749 (Max Funke)

RPG 4/3

8. 43

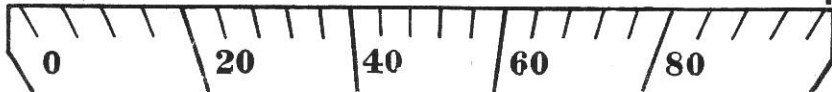
# Loewe Type 26 NG

Gleichrichterröhre

Unbrauchbar

Noch  
brauchb.

# G u t



100 mA