

Betriebsdaten :

| SF 1 | SF 1 A |
|----------------------|------------------|
| U_f . . . 1,9 | . 1,9 V |
| I_f . . . 0,075 | . 0,5 A |
| U_a . . . +210 | +210 V= |
| U_{g1} . . . -2 | . -2 V= |
| U_{g2} . . . +75 | . +75 V= |
| U_{g3} . . . 0 | . . . 0 |
| I_a 2 | . 2 mA |
| I_{g2} 0,6 | . 0,55 mA |
| S 1,5 | . 1,5 mA/V |
| D 0,05 | . 0,05 % |
| g 2000 | . 2000 |
| R_i 1 | . 1,5 M Ω |
| R_k 900 | . 900 Ω |

Grenzdaten

| | |
|---------------------|----------------|
| U_a . . . +220 | + 220 V= |
| U_{g2} . . . +140 | + 140 V= |
| I_k 7 | . 7 mA |
| R_{g1} 1 | . 1 M Ω |
| N_a 1 | . 1 W |
| N_{g2} . . . 0,3 | . 0,3 W |

Prüfdaten :

| | |
|------------------|------------|
| U_f | 2 V \sim |
| U_a | +150 V= |
| U_{g1} | 0 & -2 V= |
| U_{g2} | +60 V= |
| U_{g3} | 0 |

Röhre in die Fassung
mit Spitze nach unten
einstecken !

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

**1274**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

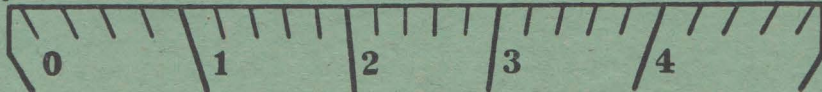
SF 1
SF 1 A

Pentode für UKW

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t**

Gegen den Knopf gesehen

**5 mA**