

Betriebsdaten:

$U_f . . . 6,3 V$
 $I_f . . . 0,37 A$
 $U_a . . +100 V=$
 $U_g . . . 0$
 $I_a . . . 12 mA$
 $D . . . 4,5 \%$
 $g . . . 22$
 $R_k . . . 150 \Omega$



Prüfdaten:

$U_f . . . 6,3 V \sim$
 $U_a . . +100 V=$
 $U_g . . 0 \& -2 V=$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

377

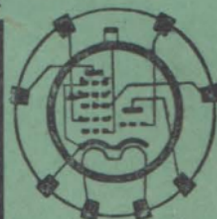
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
ECH 4**

Triode + Heptode
Karte 377 + Karte 378



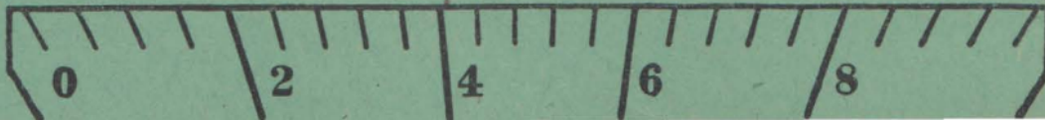
Grenzdaten:

$U_a . . +150 V=$
 $I_k . . . 15 mA$
 $R_{fk} . . 20 k\Omega$
 $R_g . . . 3 M\Omega$
 $N_a . . . 0,5 W$
 $U_{fk} . . 50 V$

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



10 mA