

Betriebsdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,35 \text{ A}$
 $U_a \dots +100 \text{ V} =$
 $U_g \dots -2,4 \text{ V} =$
 $I_a \dots 5 \text{ mA}$
 $S \dots 2 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 9 \text{ k}\Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +100 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

363

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

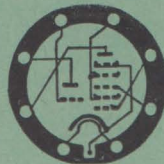
Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
ECH 21

ECH 71

Triode+Heptode
 Karte 363+Karte 364



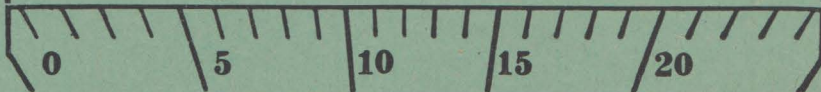
Grenzdaten:

$U_a \dots +175 \text{ V} =$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,8 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 100 \text{ V}$

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



25 mA

