

Betriebsdaten :

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,135 A
 U_a . . +135 V=
 U_{g1} . . -1,5 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . . +60 V=
 I_a . . . 2,1 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 0,7 mA
 S . . . 1,5 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω
 S . . . 0,45 mA/V
 U_{g3} . . -10 V=
 R_{g3} . . . 500 k Ω

als
Misch-
röhre

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre K H 1

Misch-Hexode, regelbar

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

0

1

2

3

4

5 mA

Prüfdaten :

U_f . . . 2 V~
 U_a . . + 60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . + 60 V=
 U_{g3} . 0 & -2 V=
 U_{g4} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

287

