

**Betriebsdaten :**

$U_f$  . . . 1,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . . +85 V=  
 $R_{g1}$  . . . 27 k $\Omega$   
 $U_{g2}$  . . . +30 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $U_{g4}$  . . . +60 V=  
 $I_a$  . . . 0,68 mA  
 $I_{g1}$  . . . 0,13 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1,65 mA  
 $I_{g4}$  . . . 0,14 mA  
 $S$  . . . 0,325 mA/V  
 $R_i$  . . . 1000 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +30 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $U_{g4}$  . . . +30 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

453

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

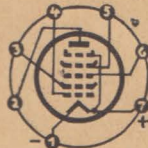
Max Funke, Adenau-Effel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**DK 92**

1 AC 6

Misch-Heptode für UKW bis 10 m



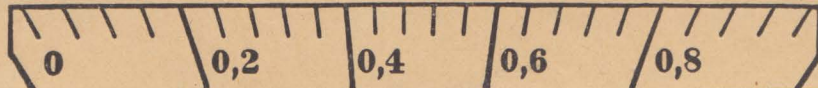
Unbrauchbar

?

G

u

t



1 mA

