

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 20 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 12 mA  
 $S$  . . . 3,2 mA/V  
 $D$  . . . 5,3 %  
 $g$  . . . 19

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 20 V~  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13.  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**359**

**Grenzdaten:**

$U_a$  . . +175 V  
 $N_a$  . . . 0,5 W  
 $R_g$  . . . 3 M $\Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

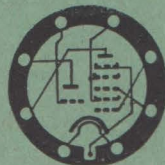
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**UCH 21**

**UCH 71**

**Triode+Heptode**  
Karte 359+Karte 360



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**

0

5

10

15

20

25 mA

