

### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_L$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -10 V=  
 $I_a$  . . . 0,15 mA

### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_L$  . . . +150 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

In Stellung 12 und 13  
muß das Abstimmkreuz  
leuchten, sonst ist die  
Röhre unbrauchbar.

467

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

### Grenzdaten:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $U_L$  . . . +250 V=

**Amerika** Type **Y 63**

Marconi  
Gecovalve  
Osram

**Y 63**

Abstimmanzeiger = Magisches Auge



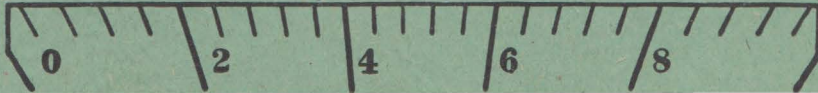
Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**



10 mA