

**Betriebsdaten: 12 AT 6 | 12 AV 6**

$U_f$ . . . 12,6 V	. 12,6 V
$I_f$ . . . 0,15 A	. 0,15 A
$U_a$ . . +250 V=	+ 250 V=
$U_g$ . . — 3 V=	. —2 V=
$I_a$ . . . 1 mA	. 1,2 mA
$S$ . . . 1,2 mA/V	. 1,6 mA/V
$D$ . . . 1,4 ‰	. 1 ‰
$g$ . . . 70	. 100
$R_i$ . . . 58 k $\Omega$	. 62 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$ . . . 12,6 V~
$U_a$ . . +150 V=
$U_g$ . 0 & —2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1, 52

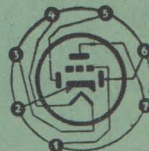
**Amerika Type 12 AT 6**

**12 AV 6**

**Gemeinschaftsröhre**

**Triode** + Duodiode  
Karte 888 + Karte 889

**HBC91**



**Grenzdaten:**

$U_a$ . . +300 V=
$U_{fk}$ . . . 90 V
$N_a$ . . . 1 W
$I_k$ . . . . . 4 mA



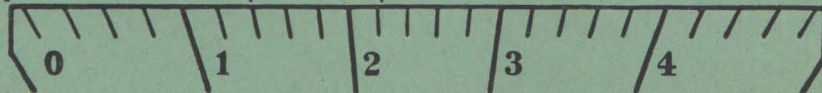
Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**



**5 mA**