

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

$U_f$ . . 12,6 V	. 12,6 V
$I_f$ . . 0,15 A	. 0,15 A
$U_a$ max 150 V	} je. 200 V
$I_a$ max 0,8 mA	
$U_{fk}$ max 90 V	System. 1 mA
	. 50 V

Prüfdaten:

$U_f$  . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . . 10 V~

Röhre hat 2 Systeme.  
 Das 2. System ist in  
 Stellung 11 zu messen!

889

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

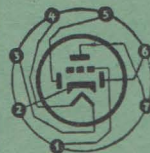
**Amerika Type 12 AT 6**

**12 AV 6**

**Gemeinschaftsröhre**

Triode + Duodiode  
 Karte 888 + Karte 889

HBC 91



Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA

