

**Betriebsdaten:**

U<sub>f</sub> . . . 6,3 V  
I<sub>f</sub> . . . 0,3 A  
U<sub>a</sub> . . +250 V=  
U<sub>g</sub> . . -2 V=  
I<sub>a</sub> . . . 2,3 mA  
S . . . 1,6 mA/V  
D . . . 1,43 %  
g . . . 70  
R<sub>i</sub> . . . 44 kΩ  
R<sub>k</sub> . . . 870 Ω

**Prüfdaten:**

U<sub>f</sub> . . . 6,3 V~  
U<sub>a</sub> . . +150 V=  
U<sub>g</sub> . 0 ~~V~~ 2 V=

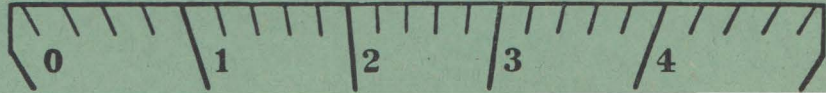
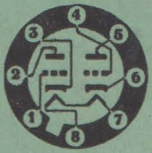
**752**

**Grenzdaten:**

U<sub>a</sub> . . +300 V=  
N<sub>a</sub> . . . 1 W  
U<sub>fk</sub> . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 1. 52

<b>Amerika</b>	<b>Type 6 SL 7</b>	<b>VT-229</b>	<b>Gemeinschafts- röhre ECC 35</b>
	6 SL 7 G 6 SL 7 GT	5691	
<b>Triode + Triode</b> Karte 752 + Karte 820 als Gegentakt - B - Verstärker			
Unbrauchbar	?	<b>G u t</b>	



**5 mA**