

# Betriebsdaten :

$U_f$  . . . 1,4 V  
 $I_f$  . . . 0,025 A  
 $U_a$  . . . +120 V=  
 $U_{g1}$  . 0 bis -7 V=  
 $U_{g2}$  . +67,5 V=  
 $I_a$  . . . 0,85 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,2 mA  
 $S$  . . . . 0,7 mA/V  
 $R_i$  . . 2,6-10 M $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 270 k $\Omega$

# Prüfdaten:

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

28

# Grenzdaten:

DAF	DAF 41
$U_a$ . . +135	+135 V=
$U_{g2}$ . +85	+ 85 V=
$I_k$ . . . 1,2	. 0,5 mA
$N_a$ . . . 0,2	. 0,1 W
$N_{g2}$ . . 0,02	. . 0, W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

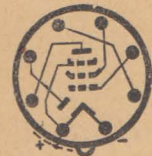
1. 52

# Gemeinschaftsröhre

DAF 40

DAF 41

Regelbare HF~Pentode + Diode  
Karte 28 + Karte 29



Unbrauchbar

? G u t

