

Betriebsdaten :

EBF 11	EBF 15	
$U_f \dots 6,3$	6,3 V	
$I_f \dots 0,2$	0,47 A	
$U_a \text{ max. } \dots 200$	200 V	} je System
$I_a \text{ max. } \dots 0,8$	0,8 mA	
$R_{fk} \text{ max. } \dots 20$	k Ω	
$U_{fk} \text{ max. } \dots 100$	100 V	

Prüfdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$



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

248

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

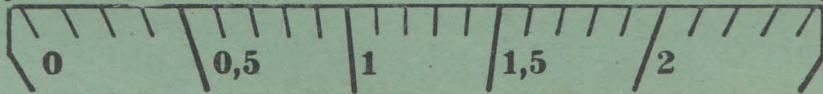
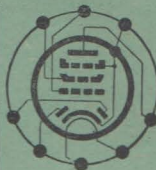
Gemeinschaftsröhre
EBF 11

EBF 15

Regelbare HF-Pentode + **Duodiode**
 Karte 247 + Karte 248

Regelbare Pentode + **Duodiode**
 Karte 942 + Karte 248

Unbrauch-
 bar
 Noch
 brauch-
 bar
G u t



2,5 mA