

**Betriebsdaten:**  
**Typical operation:**  
**Exemple d'utilisation:**

DAC 25	1 U 5
$U_f \dots 1,2$	$\dots 1,4 \text{ V} =$
$I_f \dots 0,025$	$\dots 0,05 \text{ A}$
$I_a \text{ max } 0,2$	$\dots 0,25 \text{ mA}$

**Prüfdaten:**  
**Test operation:**  
**Vérification:**

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$   
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

886

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53

**DAC 22**

**DAC 25**

**1 U 5**

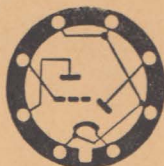
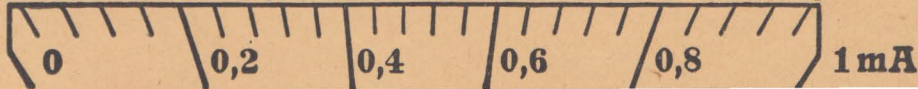
Triode + Diode  
 Karte 369 + Karte 886

Pentode + Diode  
 Karte 885 + Karte 886

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

G u t  
 Good / Bon



DAC 22  
 DAC 25



1 U 5