

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

DAF 91	DAF 96	1 R 4
$U_f \dots 1,4$	$\dots 1,4$	$\dots 1,4 V=$
$I_f \dots 0,05$	$\dots 0,025$	$\dots 0,15 A$
$I_a \text{ max } 0,25$	$\dots 0,2$	$\dots 1 \text{ mA}$
$U_a \text{ max } \dots$	$\dots 100$	$\dots 117 V_{\text{eff}}$

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

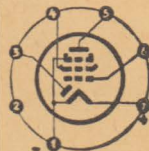
$U_f \dots 1,4 V_{\sim}$
 $U_a \dots 10 V_{\sim}$

882

Röhrenmeßgerät Modell W 19

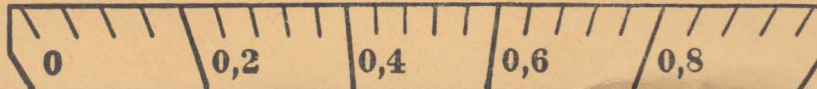
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 58.

DAF 91	1 S 5	DAF 96	1 AF 5	1 R 4
DAF 191	1 S 5 T	1 FD 1	1 AH 5	1294
2 D 17/1 FD 9	VT-172			VT-183
Pentode + Diode Karte 881 + Karte 882		Diode + Pentode Karte 882 + Karte 982		Diode.
Unbrauchbar Gut ▶ in Sendegeräten				
Unbrauchbar ? Gut ▶ in Empfängern				



1 R 4

DAF 91
 DAF 96



1 mA

