

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 55 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a max . . . 200 V
 I_a max . . . 0,8 mA
 R_{fk} max . . . 20 k Ω
 U_{fk} max . . . 150 V



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 55 V~
 U_a . . . 10 V~

In Stellung 2
gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.
A small deflection in Position 2 is all right.
Un petit indication en Position 2 est en ordre.

A small deflection in Position 2 is all right.
Un petit indication en Position 2 est en ordre.

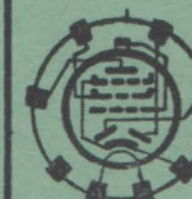
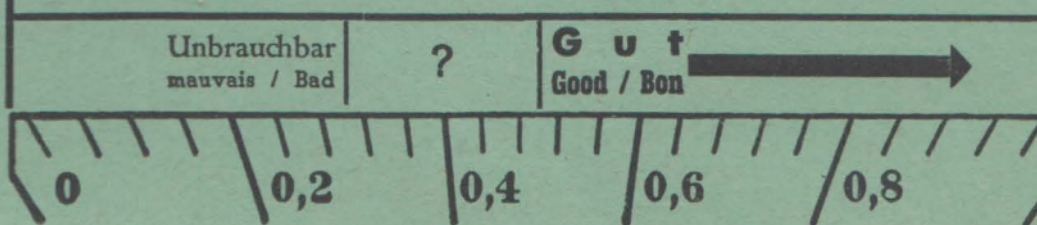
Röhre hat 2 Systeme.
Das 2. System ist in Stellung II zu messen.
2. System is measurable in position II
2. System est à essayer en position II

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5.54.

UBL 3

Duodiode + End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.
Karte 835 + Karte 836



1 mA

835