



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 4 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,65 \text{ A}$
 $U_a \dots \text{max } 200 \text{ V}$
 $\dots \text{max } 0,8 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots \text{max } 20 \text{ k}\Omega$
 $U_{fk} \dots \text{max } 50 \text{ V}$



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

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

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**

08

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9, 54.

AB 1
AB 2

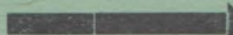
DD 465
D 41

Duodiode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,2

0,4

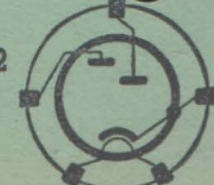
0,6

0,8

1 mA



AB 1



AB 2