

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

EBL 1	EBF 2
$U_t \dots .6.3$	$.6.3 \text{ V}$
$I_t \dots 1.5$	$.0.2 \text{ A}$
$U_a \text{ max} \dots 200$	$\dots 200 \text{ V}$
$I_a \text{ max} \dots 0.8$	$\dots 0.8 \text{ mA}$
$R_{fk} \dots 5$	$\dots 20 \text{ k}\Omega$
$U_{fk} \dots 50$	$\dots 100 \text{ V}$



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

$$\begin{aligned} U_t &\dots 6.3 \text{ V} \sim \\ U_a &\dots 10 \text{ V} \sim \end{aligned}$$

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**

222

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

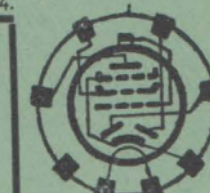
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9, 54.

EBL 1

EBF 2

End-Pentode + Duodiode
Karte 221 + Karte 222

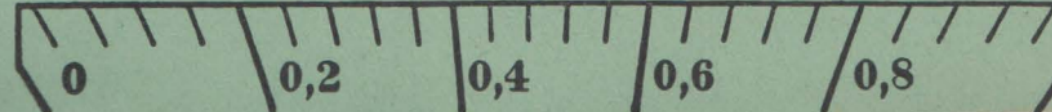
End-Pentode + Duodiode
Karte 279 + Karte 222



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



1 mA