

Betriebsdaten :

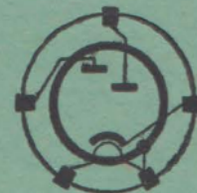
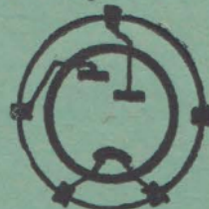
KB 1	KB 2
$U_f . . . 2$	$2 V$
$I_f . . . 0,065$	$0,095 A$
$U_a . \text{max } 50$	$125 V$
$I_a . \text{max } 0,2$	$0,5 mA$
$R_{fk} \text{ max } 20$	$20 k\Omega$
$U_{fk} \text{ max } 50$	$50 V$

} je System

Prüfdaten:

$U_f 2 V \sim$
 $U_a 10 V \sim$

Röhre hat **2 Systeme**.
 Das 2. System ist in
 Stellung 11 zu messen!



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19



Max Funke, Adenau-Eifel



1. 52

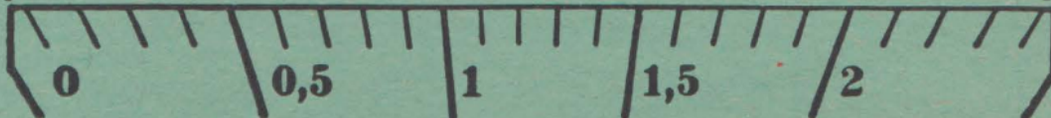
Gemeinschaftsröhre

KB 1

KB 2

Duodiode, wobei KB 1 direkt geheizt und KB 2 indirekt geheizt wird.

Unbrauch- Noch
 bar brauch-
 bar **G u t**



2,5 mA