

Betriebsdaten:

328	451
$U_f \dots 1,8$	$\dots 1,8 \text{ V}$
$I_f \dots 2,8$	$\dots 2,8 \text{ A}$
$U_a \text{ max } 2 \times 28$	$2 \times 16 \text{ V eff.}$
$I_a \dots 1300$	$\dots 1300 \text{ mA}$
ergibt $\dots 16$	11 V Gleichsp.
z. Laden v. 12	6 V Akku

Prüfdaten:

$U_f \dots 1,8 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 30 \text{ V} \sim$

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

79

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Tungsrām

Rectron

Philips

R 44

451

R 200

328

Doppelweg-Gleichrichter, gasgefüllt

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G

u

t

