

Betriebsdaten

$U_f \dots 1,25 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,2 \text{ A}$
 $I_a \dots \dots 1 \text{ mA}$



Prüfdaten:

$U_f \dots 1,0 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 30 \text{ V} \sim$

440

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

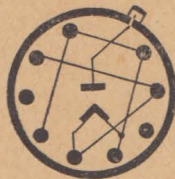
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
DY 80**

Amerika Type 1 X 2

Einweg-Gleichrichter



Grenzdaten:

$U_a \dots 15000 \text{ V}$
 $I_a \dots \dots 10 \text{ mA}$
während $10 \mu\text{sec}$

Unbrauchbar

?

G

u

t

