

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 12,6 \text{ V}$ $I_f \dots 0,15 \text{ A}$ **Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

 $U_a \dots 150 \text{ V eff.}$ $I_a \dots 0,8 \text{ mA}$ $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 12,6 \text{ V} \sim$ $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

Röhre hat 2 Systeme.

Das 2. System ist in

Stellung 11 zu messen

2. System is measurable

in position 11

2. System est à essayer

en position 11

476

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

14 B 6

14 B 6-GL

14 X 7

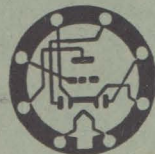
14 X 7-GL

14 E 6

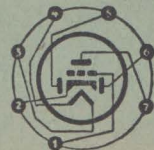
14 E 6-GL

12 BF 6Triode + Duodiode
Karte 475 + Karte 476Duodiode + Triode
Karte 476 + Karte 477Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon14 B 6
14 E 6

12 BF 6



← 14 B 6 / 14 E 6

↓ 12 BF 6

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA