

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 13 V
 I_f . . . 0.3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 $U_{g3 \& 5}$. . . +80 V=
 I_a . . . 4 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 $I_{g3 \& 5}$. . . 2 mA
 S 0.8 mA/V

Grenzdaten:

ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +150 V=



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 $U_{g2, 3 \& 5}$ +60 V=
 U_{g4} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

429

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

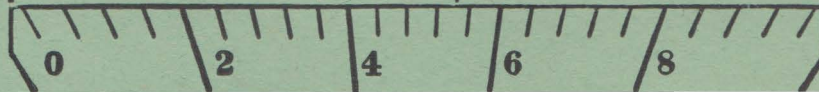
X 32
X 30

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA

