

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 24 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,18 \text{ A}$
 $U_a \dots +100 \text{ V=}$
 $U_{g1} \dots -10 \text{ V=}$
 $I_a \dots 5 \text{ mA}$
 $D \dots 10 \%$
 $g \dots 10$
 $R_i \dots 5 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 180 \Omega$

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a \dots +200 \text{ V=}$
 $R_{fk} \dots 5 \text{ k}\Omega$
 $R_g \dots 0,02 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 1,5 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 135 \text{ V}$

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 24 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +60 \text{ V=}$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V=}$

**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.

95

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

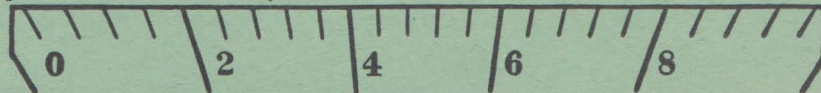
BCH 1

Triode + Hexode
 Karte 95 + Karte 192

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA

