

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

AL 60	KT 41	KT 42
U_f . . 4 . . 4 . . 4 V		
I_f . . 2 . . 2 . . 1 A		
U_a +250 +250 +250 V=		
U_{g1} -14 -3,5 -16 V=		
U_{g2} +275 +200 +250 V=		
I_a . . 72 . . 32 . . 22 mA		
I_{g2} . . 7 . . 8 . . mA		
S . . 8,5 10,5 2,5 mA/V		
R_a . . 3,5 . . 6 . . 7 k Ω		
R_k . 175 . . 90 . 420 Ω		

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +275 V
 U_{g2} . . +275 V=

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . 4 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 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.

409

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

AL 60

KT 41
N 41

KT 42
N 42

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

