

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 5 A
 Bogenspann. 12 V
 Zündzeit . 10 μ s
 Erholzeit 1000 μ s
 Vorheizzeit . 10 s



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 2,5 V~
 U_a . . . 60 V~
 U_{g1} . . . 0

In Stellung 3

wird nach längerer Erwärmung Signal „F“ angezeigt. Dies ist durch die Gasfüllung bedingt und ist in Ordnung.
 A small deflection in position 3 is all right.
 Un petit indication en position 3 est en ordre.

1035

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 59.



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . 1500 V
 U_{g2} . . . 500 V
 I_k . . . 1000 mA
 I_{g1} . . . 50 mA
 R_{g1} . . . 0,1 M Ω
 f 150 Hz

PL 17

0517

17

272

287 A

Thyratron. gasgefüllt

967

4261

5557

38217

CE 309

EE 17

FG 17

GL 5557

GRG 250/3000

MT 17

NL 715

NL 5557

PL 5557

RL 17

Ste 2500/05/2

TQ 2

TT 17

WE 17

WL 17

WL 5557

WT 210-0015

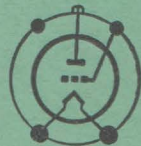
WT 210-0062

WT 210-0069

WT 272

WTT 117

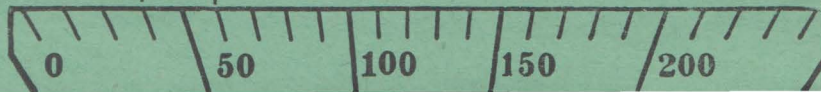
XG 5-500



Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



250 mA