

EM3

RT361a

dyn.

Grenzwerte
max.Abstimm-Anzeigeröhre
(mit Triode und g_L)

Qa =

W

Heizwerte:

6,3V/0,2A \approx ρ, s

Ub = 200

250

V

UL = 200

250

275

V

Ufk max = 100V

ULmin²

125

V

Rfk max = 3k Ω Ua = 30 \uparrow 30 \uparrow

250

V

Ust = an a

V

UgL = 0

0

V

UgT = 0

-18

0

-21

V

Ra = 1

1

M Ω

RL = 0

0

k Ω

RgT =

3

M Ω Ia = 0,175 \downarrow 0,22 \downarrow

0,22

 \downarrow

mA

IL = 0,25 \uparrow 0,35 \uparrow

0,35

 \uparrow

mA

S =

mA/V

 μ =

—

Ri =

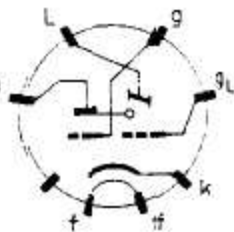
k Ω α^{11} = 10

90

10

90

Grad

¹¹ Leuchtwinkel

Au 50