

**Triode mit Edelgasfüllung**

Triode, inert gas-filled

Triode avec remplissage à gaz rare

**Glasausführung**

Glass type

Exécution verre

**Oxykathode**

Oxyde-coated cathode

Cathode à oxyde

**direkt geheizt**

directly heated

à chauffage direct

**Montageanordnung**

Mounting position

Disposition de montage

**beliebig**

any

quelconque

**Gewicht**

Weight

Poids

**0,095 kg****Technische Werte**

Technical Data

Caractéristiques techniques

**Heizspannung**

Heater voltage

Tension de chauffage

 $U_f$ 2,5 V  $\pm$  5 %**Heizstrom**

Heater current

Courant de chauffage

 $I_f$ 

ca. 9 A

abt.

env.

**Anheizzeit**

Cathode heating time

Durée de préchauffage

 $t_h$ 

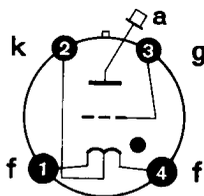
60 s

<b>Anodenspannung — Scheitelwert</b> Anode voltage (crest value) Tension anodique (valeur de crête)	$U_{asp}$	max. 1,0 kV
<b>Sperrspannung — Scheitelwert</b> Invers voltage (crest value) Tension d'arrêt (valeur de crête)	$U_{inv}$	max. 1,25 kV
<b>Anodenstrom — Scheitelwert</b> Anode current (crest value) Courant anodique (valeur de crête)	$I_{asp}$	max. 30 A
<b>Anodenstrom — Mittelwert</b> Anode current (average) Courant anodique (valeur moyenne)	$I_a$	max. 2,5 A
<b>Überlastungsstromstoß (für max. 0,1 s)</b> Surge current of max. 0,1 s for design only Impulsion de courant anodique accidentel de printe admissible pendant 0,1 s max.	$I_{stoss}$	max. 300 A
<b>Negative Spannung am Steuergitter            bei gesperrter [gezündeter] Röhre (Scheitelwert)</b> Negative control-grid bias of non-conducting [conducting] tube (crest value) Tension negative de grille de commande pour tube bloqué [allumé] (valeur de crête)	$U_{gsp}$	max. —300 V [max. — 10 V]
<b>Brennspannung</b> Arc drop Chute dans l'arc	$U_B$	ca. 10 V abt. env.
<b>Gitterwiderstand</b> Grid resistance Résistance de grille	$R_g$	min. 10 kOhm max. 100 kOhm

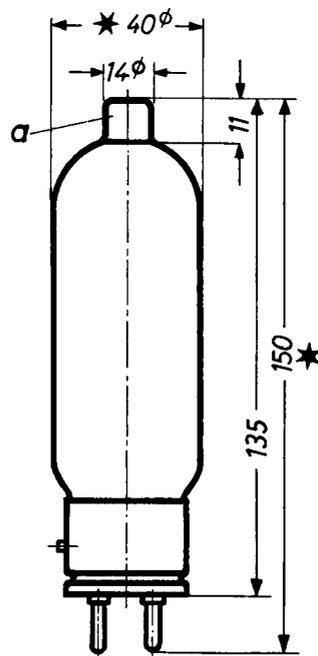
<b>Integrationszeit</b> Integration time Temps d'intégration	$\tau$	max. 5 s
<b>Ionisationszeit</b> Ionisation time Temps d'ionisation	$t_i$	ca 10 $\mu$ s abt. env.
<b>Freiwerdzeit</b> Recovery time Temps de recouvrement	bei } at } à }	$U_g = -10V$ $U_g = -100V$
	$t_r$ $t_r$	ca } abt. } 500 $\mu$ s env. } 200 $\mu$ s
<b>Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature Température ambiante	$t_{amb}$	min. $-55^\circ C$ max. $+75^\circ C$

**Sockelschaltbild**  
Base Connection  
Broches de la base

- a = Anode**  
Anode  
Anode
- f = Heizung**  
Heating  
Chauffage
- g = Steuergitter**  
Control-grid  
Grille de commande
- k = Kathode**  
cathode  
cathode



**Abmessungen**  
Dimensions  
Dimensions } mm



**Socket A 4—10. Medium 4 p mit Bajonett**  
Socket A 4—10. Medium 4 p with bayonet  
Socle A 4—10. Medium 4 p avec baïonnette

**Fassung · Socket · Douille : F 4**

**Anodenanschlusssklemme · Plate connection ·**  
Connexion d'anode : K 1

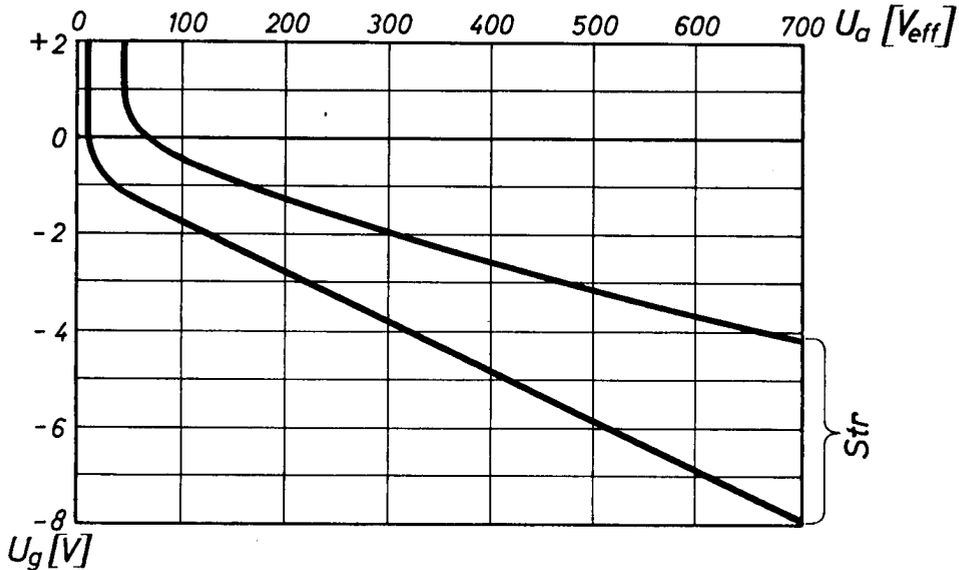
Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.  
Special precaution for the tube is necessary to save it from dropping.  
Le cas échéant, assurer le tube pour qu'il ne tombe pas de la douille.

★ **Größtmaß** · max. dimensions · dimensions max.

**Zündkennlinie**

Ignition characteristic

Caractéristique d'allumage



Str = **Streubereich** · Band of allowance · Domaine de dispersion

**Zündkennlinienbereich bei einer großen Zahl von Röhren gemessen. Zündkennlinie stellt Steuergitterspannung  $U_g$  in Abhängigkeit von der Anodenwechselspannung  $U$  (Effektivwert) am Zündpunkt dar.**

Band of ignition characteristics as determined from measurements of a multitude of tubes. Breakdown characteristic presents grid potential  $U_g$  as function of anode voltage (effective)  $U_a$  at firing point.

Domaine des caractéristiques d'allumage d'eterminé sur un grand nombre de tubes. La caractéristique d'allumage représente la tension de grille  $U_g$  en fonction de la tension alternative anodique (valeur effective) au point d'allumage.