

AEG Thyratron

S 15/40 i

Triode mit Quecksilberdampffüllung

Mercury-vapour triode

Triode avec remplissage à vapeur de mercure

Triode con relleno de vapor de mercurio

Glasausführung

Glass type

Exécution verre

Tipo de vidrio

Kathode

Cathode

Cathode

Cátodo

indirekt geheizt

indirectly heated

à chauffage indirect

caldeado indirectamente

Montageanordnung: senkrecht mit dem Sockel nach unten

Mounting Position: Vertical, base down

Disposition de montage: verticale avec socle dirigé vers le bas

Para montaje: vertical con portaválvula hacia abajo

Gewicht

Approx. net weight

Poids

Peso

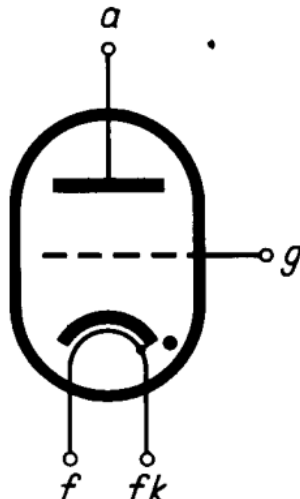
{	1,2 kg
	2,65 lbs

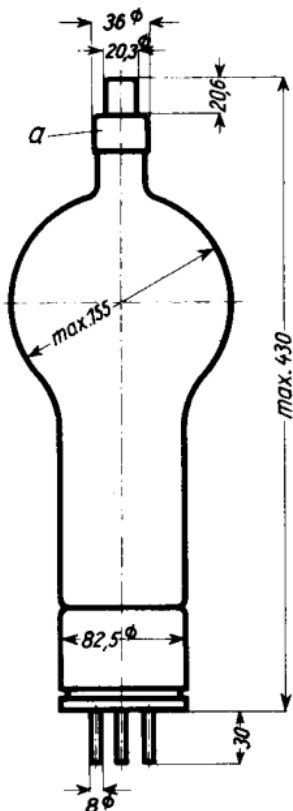
a = Anode
 Anode
 Anode
 Anodo

g = Steuergitter
 Control grid
 Grille de réglage
 Rejilla de mando

k = Kathode
 Cathode
 Cathode
 Cátodo

f = Heizung
 Heating
 Chauffage
 Caldeo





Sockelansicht von unten
 Bottom view of socket
 Socle vu du bas
 Portaválvula vista desde abajo

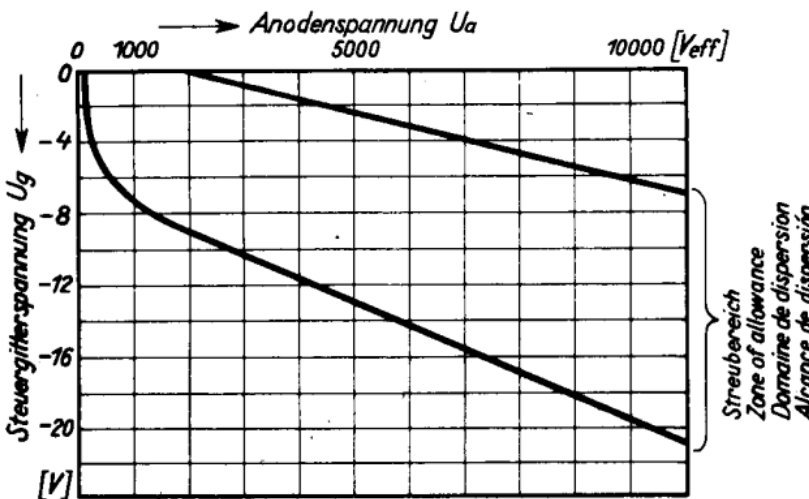


Abmessungen }
 Dimensions } mm
 Dimensiones }

Technische Werte**Technical data****Caractéristiques techniques****Datos técnicos**

Heizspannung		U _f 5 V
Filament voltage		
Tension de chauffage		
Tensión de caldeo		J _f 20 A
Heizstrom		
Filament current		
Courant de chauffage		aprox.
Corriente de caldeo		
Toleranz der Heizspannung		
Max. permissible filament voltage fluctuations		max. + 5%
Fluctuation admissible de la tension de chauffage		
Tolerancia de la tensión de caldeo		
Anheizzeit		t _f min. 10 min.
Cathode-heating time		
Durée de chauffage		
Tiempo de precaldeo		
Anodenspannung (Scheitelwert)		U _a max. 15 kV
Anode voltage (crest value)		
Tension anodique (valeur de crête)		
Tensión anódica (valor cresta)		
Sperrspannung (Scheitelwert)		U _{inv.} max. 15 kV
Inverse voltage (crest value)		
Tension d'arrêt (valeur de crête)		
Tensión de bloqueo (valor cresta)		
Anodenstrom (Scheitelwert)		J _{max.} 40 A
Anode current (crest value)		
Courrant anodique (valeur de crête)		
Corriente anódica (valor cresta)		
Anodenstrom (Mittelwert)		J _a max. 12 A
Anode current (average)		
Courrant anodique (valeur moyenne)		
Corriente anódica (valor medio)		
Steuergitterspannung bei gesperrter Röhre (Scheitelwert)		U _g max. - 600 V
Negative control grid bias of non-conducting tube (crest value)		
Tension de grille régulatrice pour tube non allumé (valeur de crête)		
Tensión de rejilla de mando con válvula no encendida (valor cresta)		

Steuergitterstrom (Scheitelwert)	}	\hat{I}_g max. 0,2 A
Control grid current (crest value)		
Courant de grille (valeur de crête)	}	I_g max. 0,04 A
Corriente de rejilla (valor cresta)		
Steuergitterstrom (Mittelwert)	}	
Control grid current (average)		
Courant de grille (valeur moyenne)	}	
Corriente de rejilla (valor medio)		
Gitterwiderstand	}	R_g max. 100 k Ω
Max. grid resistance		
Résistance de grille	}	
Resistencia de rejilla		
Spannungsabfall an der gezündeten Röhre	}	U_B 15 V
Arc drop		
Chute de tension	}	
Caída de tensión		
Integrationszeit	}	τ max. 15 sec.
Integration time		
Temps d'intégration	}	
Tiempo de integración		
Ionisationszeit	}	t_i 10 μ sec.
Ionisation time		
Temps d'ionisation	}	
Tiempo de ionización		
Freiwerdezeit	bei	t_r 300 μ sec.
Recovery time		
Temps de recouvrement	à	t_r 80 μ sec.
Tiempo de recobro		
	en	
Gitteranoden-Kapazität	}	C_{ag} 5,5 pF ($\mu\mu F$)
Grid-anode capacity		
Capacité d'anode de grille	}	
Capacidad del ánodo de rejilla		
Eingangs-Kapazität	}	C_g 25 pF ($\mu\mu F$)
Grid-filament capacity		
Capacité a'entrée	}	
Capacidad rejilla filamento		
Ausgangs-Kapazität	}	C_a 15 pF ($\mu\mu F$)
Anode-filament capacity		
Capacité de sortie	}	
Capacidad ánodo-filamento		
Umgebungstemperatur	}	min. +15° C max. +35° C
Ambient temperature		
Température ambiante	}	
Temperatura de ambiente		



Zündkennlinienbereich bei einer großen Zahl von Röhren gemessen. Zündkennlinie stellt Steuergitterspannung U_g in Abhängigkeit von der Anodenwechselspannung U_a (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 déterminé 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.

Alcance de las características de ignición determinado en gran número de válvulas medidas.

La característica de ignición representa la tensión de rejilla de mando U_g en dependencia de la tensión alterna anódica U_a (valor eficaz) en el punto de ignición.