TELEFUNKEN

DY 802

Hochspannungsgleichrichter für FS-Geräte Half-wave rectifier for TV sets

Vorläufige technische Daten · Tentative data

U_f 1) 1,4 V

Gleichrichtung von Zeilenrücklaufimpulsen · Rectification of line flyback pulses

Betriebswerte · Typical operation

U₌ **20** kV I₌ 200 μA Nennwert-Grenzdaten (max.)

Design centre ratings (max.)

-U_{asp}²) 25 kV I₌³) 0,8 mA I_{asp} 50 mA C_{Lade} 3000 pF

Kapazitäten · Capacitances

c_{a/k} 1 pl

The filament voltage must be adjusted to the nominal value at $I_{\pm}=200~\mu A$ and nominal mains voltage. Filament voltage fluctuations of 15% must be exceeded in no circumstances with a tube having at nominal values (bogey tube). If the filament voltage of the DY 802 is influenced by the picture width control, this influence must be kept within the 15% limit.

2) Die durch Nachschwingen des Horizontal-Ausgangstransformators erzeugte negative Spannungsspitze muß berücksichtigt werden; sie kann bis zu 22% U betragen.
Maximale Dauer von -Uasp ist 22% einer Periode, aber nicht länger als 18 µs.

The negative voltage peak caused by the decay of oscillation of the line output transformer must be taken into consideration: it can be up to 22 % of U $_{\pm}$.

Maximum duration of $-U_{asp}$ may be 22% of a period, but not longer than 18 μs .

3) In Schaltungen mit konstanter Belastung I = max. 0,5 mA. In circuits with constant load I = max. 0.5 mA.

¹⁾ Die Einstellung der Heizspannung auf den Sollwert soll bei I₌ = 200 µA und Nominalwert der Netzspannung erfolgen. Heizspannungsschwankungen von 15% dürfen bei einer Nennwertröhre unter keinen Umständen überschritten werden. Wird die Heizspannung der DY 802 von der Bildbreitenregelung beeinflußt, so ist dieser Einfluß auf die 15%-Grenze zu beschränken.

TELEFUNKEN

Sockelschaltung Basing diagram

k,f,s 6 k,f,s

Pico 9 · Noval

k,f,s

Falls erforderlich, können Stift 3 und 7 an einen Schaltpunkt mit Fadenpotential gelegt werden. Eine Erdung ist unzulässig. Die Stifte 1, 4, 6 und 9 können zur Befestigung eines Koronaschutzringes verwendet werden.

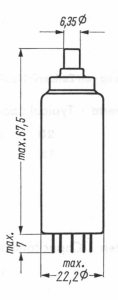
Pins 3 and 7 may be connected to a point with filament potential. Grounding is not permissible.

Pins 1, 4, 6 and 9 may be used to attach an anti-spraying ring.

Einbau: beliebig

Mounting position: any

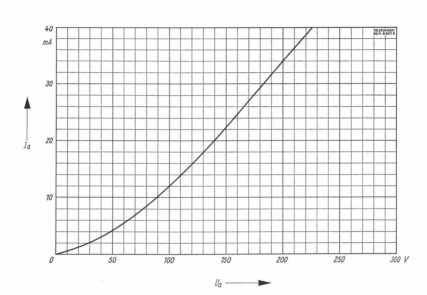
Abmessungen in mm



Gewicht · Weight max. 18 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.

If necessary special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged from the socket.



 $I_\alpha \ = \ f \ (U_\alpha)$