

LUFTFAHRTRÖHRE

ENTWICKLUNGSFIRMA
TELEFUNKEN

LG 3

Hochspannungs-
Netzgleichrichter

ANFORDERUNGSZEICHEN

Ln 30043

Vorläufige technische Daten

1. Allgemeine Daten

Heizspannung 12,6 V
 Heizstrom ca. 0,18 A
 Oxydkathode indirekt geheizt
 Spannung zwischen Faden und Schicht ist nicht zu-
 gelassen. Kathode und Faden sind direkt miteinander
 zu verbinden.

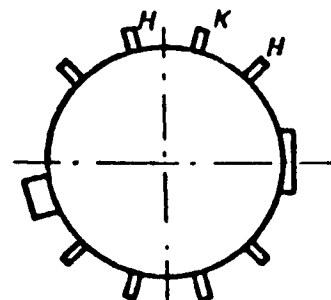
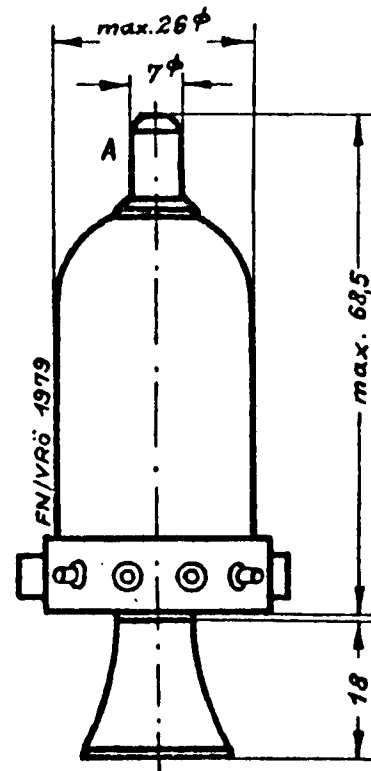
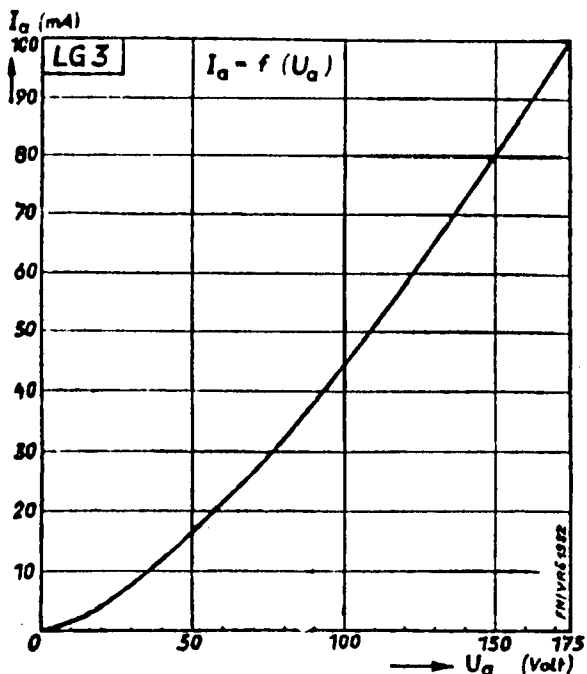
2. Grenzwerte

Gleichstrom	0,2	2	8	15 mA
Gleichspannung	8	5	3	1,5 kV
Kapazität	0,05	0,5	1	2 μ F
min. Vorwiderstand	50	20	6	3 k Ω

einschließlich Innenwiderstand des Transformators.
 Zwischenwerte siehe Bild 1 auf der Rückseite
 dieses Blattes.

3. Betriebsdaten

Siehe Bild 2 auf der Rückseite dieses Blattes.



Sockelanschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen.

Gewicht der Röhre: ca. 25 g.

Fassung: Telefunken Lg.-Nr. 1755

