

# 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.

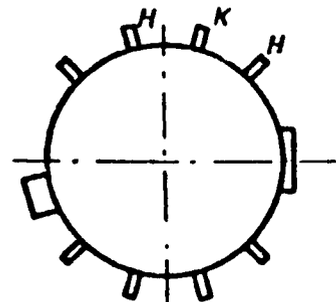
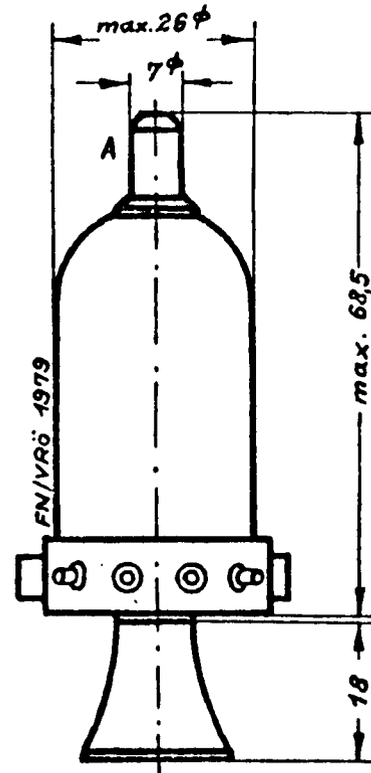
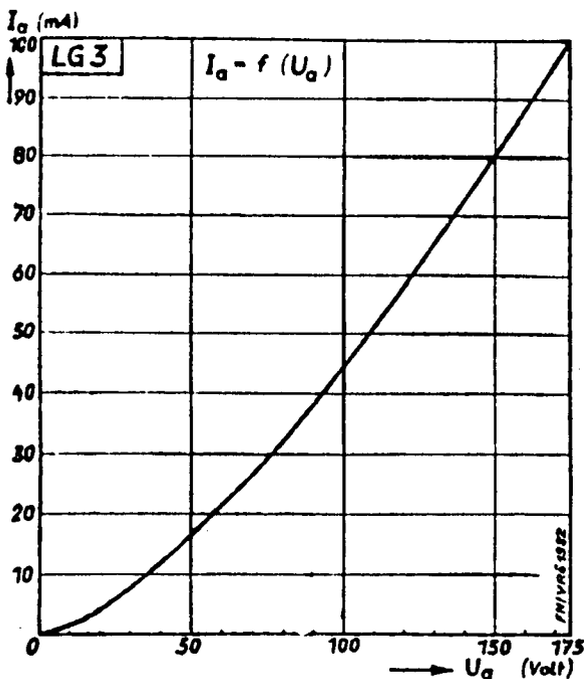
#### 2. Grenzwerte

Gleichstrom . . . . .	0,2	2	8	15 mA
Gleichspannung . . . . .	8	5	3	1,5 kV
Kapazität . . . . .	0,05	0,5	1	2 $\mu$ F
min. Vorwiderstand . . . . .	50	20	6	3 k $\Omega$

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

