LORENZ

RD 2,4 Ga

Dezimeterwellen-Duodiode Vorläufige Angaben vom 15. 8. 1943

Verbindliche Angaben für Wehrmachtentwicklungen sind den "Technischen Lieferbedingungen für die Röhre RD 2,4 Ga" TL 24b/7057 (herausgegeben vom Oberkommando des Heeres am 21. 2. 1942) zu entnehmen.

1. Heizdaten Heizspan

Heizspannung 2,4 V

Grenzwerte: min. = . . . 1,8 V

max. = . . . 2,6 V

Heizstrom 30-50 mA

Oxydkathode, direkt geheizt.

2. Kapazitäten

CAnode-Kathode ca. 0,2 pF CAnode-Anode ca. 0,1 pF

3. Maximale Betriebsdaten

Anodenspannung (Scheitel) . . . 50 V Einschaltspannung (kalt) 150 V Anodengleichstrom je System . . 0,2 mA Anodenspitzenstrom je System . . 2,0 mA

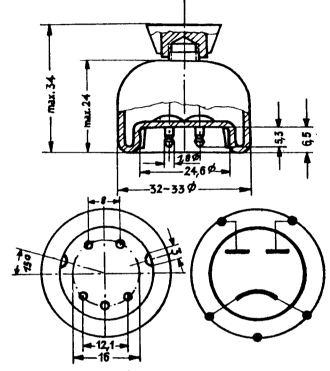
4. Kennwerte

Bei Anodenspannung (kurzzeitig) 6 V
Heizspannung 2,4 V
beträgt Anodenstrom je System ≥ 0,6 mA
Bei der Messung ist das nächstliegende
Heizfadenende mit dem Minuspol der
Anoden- und Heizbatterie zu verbinden.

5. Anodenstromeinsatz

Bei Anodenstrom 0,3 $\,\mu$ A Heizspannung 2,4 $\,$ V beträgt

Anodenspannung von - 0,5 bis + 1,0 V



Preßglasfuß von unten gesehen Fassung für Wellenlängen <u>≥</u> 1 m : 024 bD 4020

