

LORENZ

RD 2,4 Gc

Duodiode für Dezimeterwellen
Vorläufige Angaben vom 15. 5. 1941

Verbindliche Angaben für Wehrmachtentwicklungen sind den „Technischen Lieferbedingungen für die Röhre RD 2, 4 G c“ TL 24 b/ (herausgegeben vom Oberkommando des Heeres am 1941) zu entnehmen.

1. Heizdaten

Heizspannung 2,4 V

Heizstrom ca. 310 mA

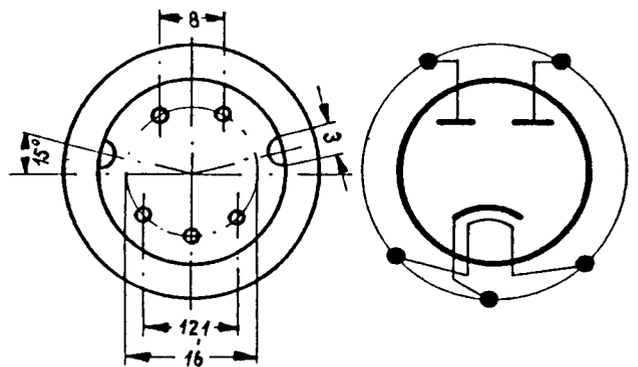
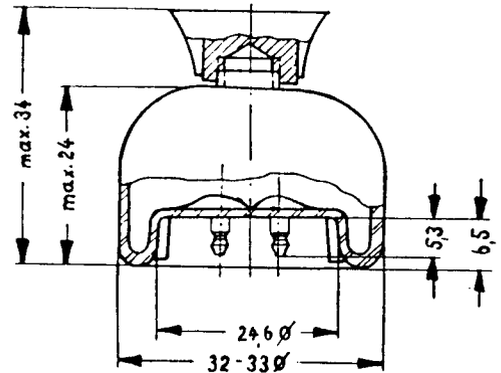
Oxydkathode, indirekt geheizt.

Maximaler Kathodengleichstrom je Anode
2 mA.

2. Kapazitäten

C Anode-Kathode ca. 0,45 pF

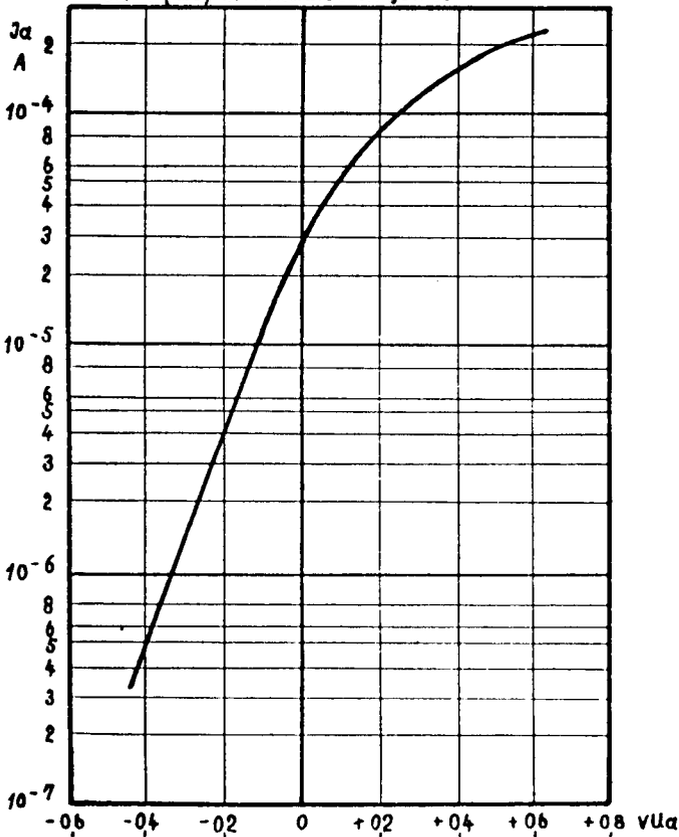
C Anode₁-Anode₂ ca. 0,15 pF



Preßglasfuß von unten gesehen.

Fassung für Wellenlängen ≥ 1 m: 024 b D 4020

$I_a \cdot f(U_a)$ im Anlaufstromgebiet



$I_a \cdot f(U_a)$ im Raumladungsgebiet

