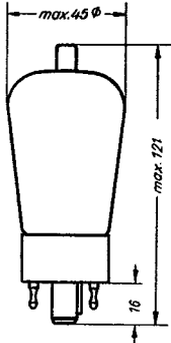
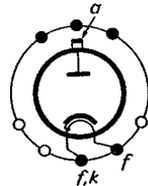


RFG 5

HOCHSPANNUNGS- EINWEGGLEICHRICHTER



Kolbenabmessungen



Sockelschalterschema

○ dürfen nicht
als Stützpunkte
benutzt werden

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

| | | | |
|--------------|-------|------------|---|
| Heizspannung | U_f | 6,3 | V |
| Heizstrom | I_f | 0,2 | A |

Grenzwerte:

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|------------|------------|
| Sperrspannung | U_{sp} | 16 | 8,5 | kV |
| Transformatorspannung | $U_{Tr \max}$ | 5,5 | 3 | kV |
| Entnehmbarer Gleichstrom | $I_{\dots \max}$ | 2 | 10 | mA |
| Schutzwiderstand | $R_{s \min}$ | 20 | 20 | k Ω |
| Ladekondensator | C_L | 0,05 | 1,0 | μF |

Die Röhre ist auch in Spannungsverdopplerschaltungen zu verwenden

Socket: Socket zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca 45 g

Warennummer 36 66 11 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 7396/52

Ausgabe Juni 1953

Änderungen vorbehalten



VEB RÖHRENWERK MÜHLHAUSEN

MÜHLHAUSEN/THÜR. - LENINSTRASSE 24 - FERNSPRECHER 32 61

TELEGRAMM-ANSCHRIFT: R-F-T-RÖHRENWERK-MÜHLHAUSEN