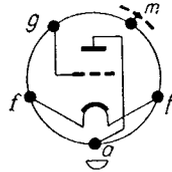


max. Abmessungen

Cas
TRIODE



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

| | | | |
|--------------|-------|------|---|
| Heizspannung | U_f | 3,65 | V |
| Heizstrom | I_f | 1,1 | A |

Statische Werte:

| | | | |
|-------------------|-------|------|------------|
| Anodenspannung | U_a | 220 | V |
| Gittervorspannung | U_g | -12 | V |
| Anodenstrom | I_a | 20 | mA |
| Steilheit | S | 1,65 | mA/V |
| Durchgriff | D | 14,6 | % |
| Innenwiderstand | R_i | 4,1 | k Ω |

Grenzwerte:

| | | | |
|------------------------|---------------|-----|------------|
| Anodenkaltspannung | $U_{aL \max}$ | 400 | V |
| Anodenspannung | $U_{a \max}$ | 230 | V |
| Anodenverlustleistung | $Q_{a \max}$ | 5 | W |
| Gitterableitwiderstand | $R_{g \max}$ | 500 | k Ω |

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Fernruf 324 — Telegrammanschrift: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Kapazität:

Gitter — Anode $C_{g/a}$ 6,5 pF

Sockel: WN — P 5/1—3

Gewicht: ca. 70 g

Alle mager gedruckten Werte, soweit nicht als Grenzwerte gekennzeichnet, sind „ca.-Werte“.

Hierzu gehören die „Allgemeinen Betriebsbedingungen“, insbesondere wird auf die engeren Toleranzen der Heizwerte ($\pm 5\%$) hingewiesen.

Warennummer 36 66 30 00

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

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Dialektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Zentrales Absatzkontor der Röhrenwerke ^{oder} der DDR, Berlin-Oberschönevide, Ostendstraße 1—5 — Telegramme: Oberspreewerk — Ruf: 63 21 61 und 63 20 11 — Fernschreiber: WF Berlin 1302.

Ausgabe Februar 1956

Änderungen vorbehalten

Alle früheren Ausgaben sind ungültig