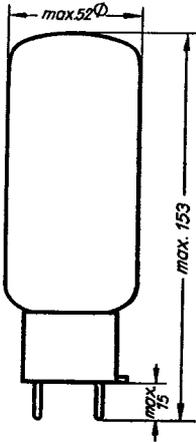




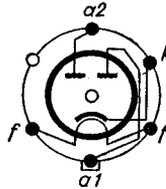
VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS



Kolbenabmessungen

Z 2 c

DOPPELWEGGLEICHRICHTER



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

| | | | |
|--------------|-------|-----|---|
| Heizspannung | U_f | 4,0 | V |
| Heizstrom | I_f | 4,0 | A |

Statische Werte:

Innenwiderstand

$$R_i = \frac{U_{a=}}{I_{a=}} \text{ für } I_a = 150 \text{ mA je System}$$
$$R_V \leq 0,35 \text{ k}\Omega$$

Grenzwerte:

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------|----|
| Transformatorspannung | $U_{Tr \text{ eff max}}$ | 2×400 | V |
| Max. entnehmbare Gleichstrom | $I_{\dots \text{ max}}$ | 300 | mA |

Sockel: WN P 7/1 — 3

Gewicht: ca. 100 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: Dialekto — 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 ANNA SEGHERS
NEUHAUS AM RENNWEG - FERNRUF 277
TELEGRAMM - ANSCHRIFT: RÖHRENWERK NEUHAUSRENNWEG