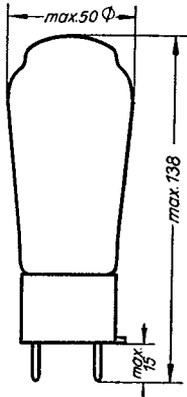


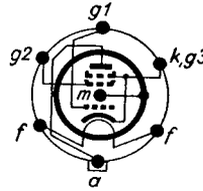


VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS



Kolbenabmessungen

E 2 c PENTODE



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	18	V
Heizstrom	I_f	0,36	A

Statische Werte:

Anodenspannung	U_a	220	V
Schirmgitterspannung	U_{g2}	200	V
Kathodenwiderstand (U_{g1} ca. $-3,5$ V)	R_k	70	Ω
Anodenstrom	I_a	42	mA
Schirmgitterstrom	I_{g2}	7	mA
Steilheit	S	10,5	mA/V
Innenwiderstand	R_i	40	k Ω

Grenzwerte:

Anodenkaltspannung	$U_{aL \max}$	400	V
Anodenspannung	$U_a \max$	275	V
Anodenbelastung	$N_a \max$	10	W
Schirmgitterkaltspannung	$U_{g2L \max}$	400	V
Schirmgitterspannung	$U_{g2 \max}$	210	V
Schirmgitterbelastung	$N_{g2 \max}$	1,5	W

Kapazität:

Gitter 1 — Anode	$C_{g1/a}$	0,1	pF
------------------	------------	-----	----

Sockel: WN — P 7/1—3**Gewicht:** ca. 80 g

Warennummer 36 66 50 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 ANNA SEGHERS**

NEUHAUS AM RENNWEG - FERNRUF 277

TELEGRAMM - ANSCHRIFT: RÖHRENWERK NEUHAUSRENNWEG