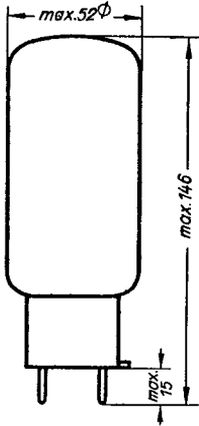


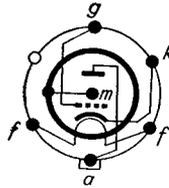


VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS



Kolbenabmessungen

E c
TRIODE



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	18	V
Heizstrom	I_f	0,7	A

Statische Werte:

Anodenspannung	U_a	250	V
Kathodenwiderstand (U_{g1} ca. -23 V)	R_k	250	Ω
Anodenstrom	I_a	90	mA
Steilheit	S	10	mA/V
Durchgriff	D	14,5	%
Innenwiderstand	R_i	0,68	k Ω

Grenzwerte:

Anodenkaltspannung	$U_{aL \max}$	400	V
Anodenspannung	$U_{a \max}$	250	V

Anodenbelastung	$N_{a \max}$	23	W
Gitterableitwiderstand	$R_{g \max}$	700	k Ω
Sprechleistung	$N_{a \sim \max}$	4	W

Kapazität:

Gitter — Anode	$c_{g/a}$	7	pF
----------------	-----------	---	----

Sockel: WN — P 7/1 — 3

Gewicht: ca. 100 g

Warennummer 36 66 30 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