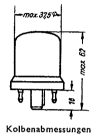
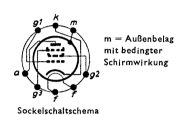


VEB FUNKWERK ERFURT

EF 14 STEILE PENTODE



Heizung:



TECHNISCHE DATEN

Heizung.			
Heizspannung	U_f	6,3	V
Heizstrom	l _f	ca. 450	m A
Betriebswerte:			
a) Bremsgitter an Kathode	(Breitband-Ver:	stärker):	
Anodenspannung	U_{a}	250	٧
Bremsgitterspannung	υ _{ε3}	0	٧
Schirmgitterspannung	U ₈₂	200	٧
Kathodenwiderstand (U _{g1} ca5 V)	R _k	350	Ω
Anodenstrom	l _a	12	m A
Schirmgitterstrom		1,9	m A
Steilheit	I _{g2} S	7	mA/V
Innenwiderstand	R _i	180	kΩ
Rauschwiderstand	r _ä	1	kΩ
b) Bremsgitter an Anode (Antennen-Verst	ärker):	
Anodenspannung	U _(a+g3)	250	٧
Schirmgitterspannung	U _{g2}	200	٧
Kathodenwiderstand (U _{g1} ca4,5 V	R _k	220	Ω
Anodenstrom	$I_a + I_{g3}$	18	m A
Schirmgitterstrom	ا ا	1,8	m A
Steilheit	l _{g2} S	9,5	mA/V
Innenwiderstand	R_{i}	45	kΩ
Rauschwiderstand	r _ä	600	Ω

Grenzwerte:

OI CILETTOI CC.			
Anodenkaltspannung	U _{aL max}	550	٧
Anodenspannung	U _{a max}	300	٧
Anodenbelastung	N _{a max}	5	W
Bremsgitterkaltspannung	Ug3L max	550	٧
Bremsgitterspannung	U _{g3 max}	300	٧
Schirmgitterkaltspannung	Ug2L max	550	٧
Schirmgitterspannung	U _{g2 max}	200	٧
Schirmgitterbelastung	N _{g2 max}	0,7	W
Gitterableitwiderstand	R _{g1 max}	0,5	MΩ
Gitterstromeinsatz $(I_{g1} \leq 0.3 \mu A)$	U _{g1e}	1,3	٧
Kathodenstrom	l _{k ma×}	30	m A
Spannung zwischen Faden und Kathode Außenwiderstand zwischen	U _{f/k max}	100	٧
Faden und Kathode	R _{f/k max}	20	kΩ
Kapazitäten:			
1) Pentode:			
Eingang	c _e	ca. 8,8	рF
Ausgang	ca	ca. 7,5	рF
Gitter 1 — Anode	c _{g1/a}		рF
2) Bremsgitter an Anode:	G .,		
Eingang	c _e	ca. 8,8	рF
Ausgang	ca	ca. 8,5	p.F
Gitter 1 — Anode	c _{g1/a}	< 0,15	pF

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 35 g

Diese Röhre darf nur mit automatischer Gittervorspannungserzeugung betrieben werden.

Warennummer 36 65 41 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, 517285/86

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

Ausgabe Juni 1953 Änderungen vorbehalten



VEB FUNKWERK ERFURT

ERFURT - RUDOLFSTRASSE 47 - TELEGRAMMANSCHRIFT FUNKWERK ERFURT - RUF 5071 - FERNSCHREIBER 306