Batterieröhre direkt geheizt

DDD 11

Doppelendtriode
für B-Verstärkung

Heizspannung	U _f	1	,2 ¹)	Volt
Heizstrom	i _f 100		m A	
Meß- und Betriebswerte:				
Anodenspannung	Ua	120	90	Volt
Gittervorspannung	Ug	— 4,5	- 3	Voit
Gittervorspannung der Treiber- röhre DC 11	U _{gT}	— 4,5	- 3	Volt
Anodenruhestrom	ام	$2 \times 1,5$	2×1,4	mA
Anodenruhestrom bei voller Aussteuerung	l _a	2×9	2×5,5	mA
Gitterwechselspannung an der Treiberröhre DC 11	$U_{qT\sim}(N)$	3,5	2,5	V eff.
Sprechleistung	N (10%)	1, 4 ²)	0,6 ²)	Watt
Außenwiderstand von Anode zu Anode	Raa	14	14	kΩ
Untersetzungsverhältnis des Treibertransformators	2:1			

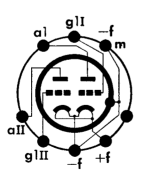
Grenzwerte:

Heizspannung	U_f	1,4 1)	Volt
Anodenkaltspannung	$U_a 0$	200	Volt
Anodenspannung	Ua	150	Volt
Mittlerer Kathodenstrom	l _k	12	mA

¹⁾ Die Röhren sind für Heizung aus einer einzelligen Trockenbatterie dimensioniert. Bei dieser Betriebsweise ist ein Heizspannungsbereich, der von den üblichen Anfangsspannungen der gebräuchlichen Trockenbatterien bis herunter zu 0,9 Y reicht, zugelassen. Bei Verwendung einer anderen Spannungsquelle (Sammler oder Netz) beträgt die Heizspannungstoleranz + 15%.

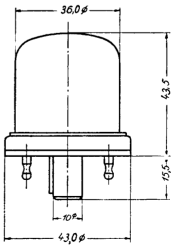
Bezugspunkt für alle Spannungswerte ist das negative Heizfadenende.

Sockelschaltbild



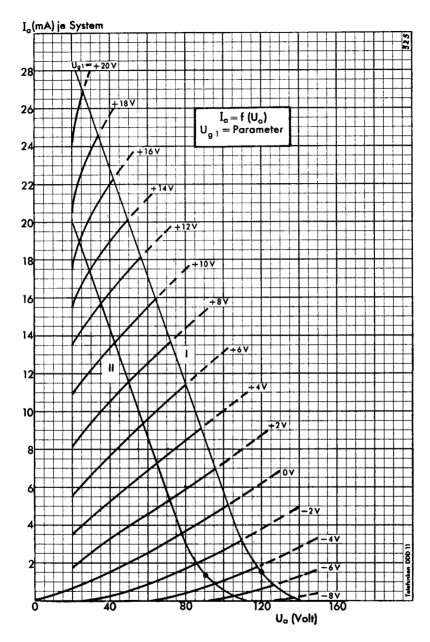
Gewicht max 50 a

Kolbenabmessungen

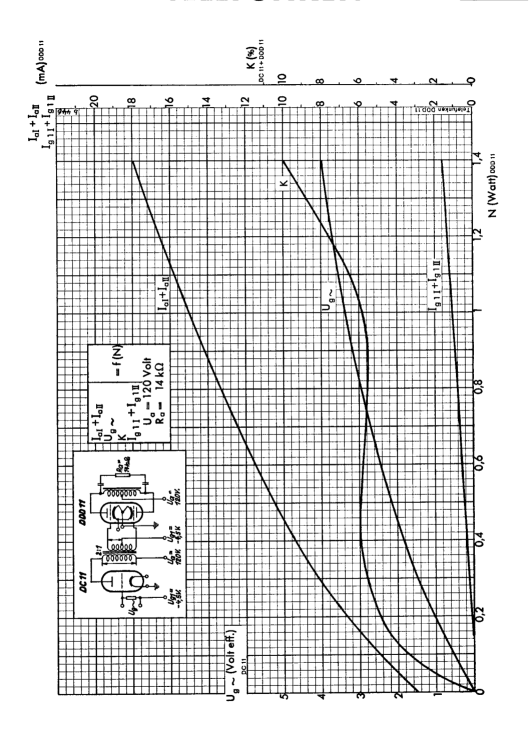


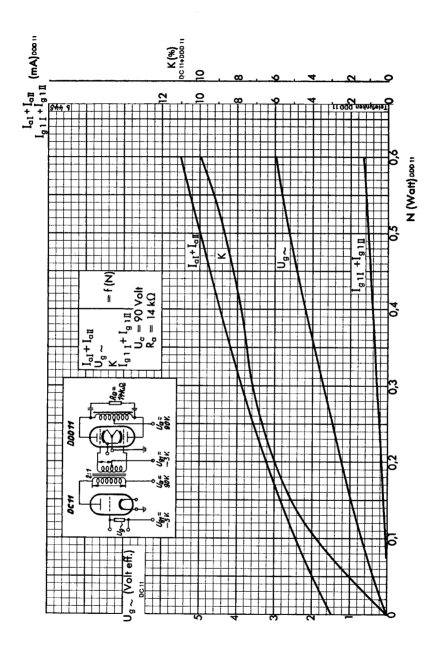


²⁾ Diese Werte gelten für den Betrieb mit der Treiberröhre DC11.



Arbeitskennlinienverlauf: I. $U_{\alpha}=120$ Volt, $R_{\alpha\alpha}=14$ k Ω II. $U_{\alpha}=90$ Volt, $R_{\alpha\alpha}=14$ k Ω







DDD11

page	sheet	date
1	011241-a	1941
2	011241-b	1941
3	020342-a	1942
4	020342-b	1942
5	FP	2000.03.04