## CK1 Oktode

Die Oktode CK 1 ist die selbstschwingende Mischröhre in der G/W-Serie. Sie unterscheidet sich von der Oktode AK 2 der Wechselstromserie hauptsächlich durch die Kathodendaten. Die anderen Daten sind dieselben. Für die Kurven, Sockelschaltungen, Abmessungen und Schaltungen wird daher auf die Beschreibung der Röhre AK 2 verwiesen.

In der G/W-Serie tritt die Überlegenheit dieser Röhre besonders hervor, weil sich bei niedrigen Anodenspannungen doch noch eine bedeutende Transponierungsverstärkung erzielen lässt, was besonders bei Anschluss an 110-Volt-Netze von grösster Wichtigkeit ist.

Zu berücksichtigen ist, dass die Spannung zwischen Kathode und Heizfaden 125 Volt nicht überschreiten darf. Der Maximalwiderstand zwischen diesen Elektroden ist 20.000 Ohm, während der Widerstand im Steuergitterkreis 2 Megohm nicht überschreiten darf.

## **Betriebsdaten**

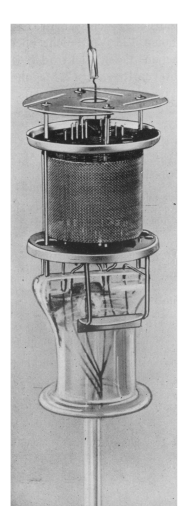
Heizspannung Heizstrom Anodenspannung Hilfsanodenspannung Schirmgitterspannungen Neg. Gittervorspannung (in nicht schwin-	If Va Ve2		13 V 0,200 A 200 V 90 V 70 V	= 13 V = 0,200 A = 100 V = 90 V = 70 V
gendem Zustand) Anodenstrom (bei $Vg4 = ca1,5$ V)	Ia		ca. —1,5 V 1,6 mA <sup>1</sup> )	= ca. $-1.5$ V = 1.6 mA <sup>1</sup> )
Anodenstrom (bei $Vg4 = -25$ V) Schirmgitterstrom Hilfsanodenstrom	Ig3+1g5	5_		$\leq 0,015 \text{mA}^{1})$ = 3,8 mA <sup>1</sup> )
Transponierungssteilheit (bei $Vg4 =$ ca1,5 V)			$2 \text{ mA}^{1}$ 0.6 mA/V <sup>1</sup> )	$= 2 \text{ mA}^{1}$ = 0,55 mA/V <sup>1</sup> )
Transponierungssteilheit (bei $Vg4 = -25$ V)				$\leq 0,002 \text{ mA/V}^1$
Innerer Widerstand (bei $Vg4 =$ ca1,5 V) Innerer Widerstand (bei $Vg4 = -25$ V)	Ri P;	=	1,5 Megohm <sup>1</sup>	$= 1.0 \text{ Megohm}^1$
Maximaler Widerstand im Steuergitter-				$\leq 10$ Megohm <sup>1</sup> )
kreis Maximaler Widerstand zwischen Kathode und Heizfaden				
Maximale Spannung zwischen Heizfaden und Kathode	Vfk <sub>max</sub>	_	125 V	
Kapazität zwischen Gitter 4 und Anode	Cag4	≦	0,06 <i>uu</i> F.	

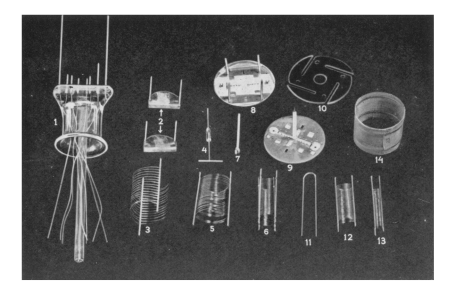
<sup>1</sup>) Bei einer Oszillatorspannung am 1. Gitter: Vosz = ca. 8,5 Volt<sub>eft</sub>



Innenaufbau der Oktode CK1, der Mischröhre der G/W-Serie.

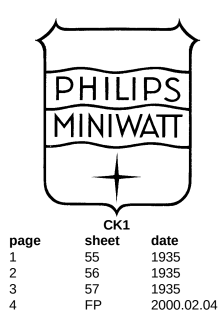
Die "Miniwatt"-Oktode ist mit einem Domkolben versehen, wodurch die mechanische Festigkeit wesentlich erhöht wurde.





Zusammenlegung der verschiedenen Bestandteile von der Innenkonstruktion der "Miniwatt"-Oktode CK1.

- 1 = Quetschfuss der Oktode mit Pumpröhrchen und eingeschmolzenen Durchführungsdrähten.
- 2 = Getterhalter. Das Gettermaterial (Magnesium), das unter der Gaze in den Getterhaltern befestigt ist, wird nach dem Luftleerpumpen der montierten Röhre zum Glühen gebracht, wodurch die letzten Gasreste aus der Röhre entfernt werden. Das zerstäubte Gettermaterial schlägt sich dann als Metallspiegel auf den Kolben nieder.
- 3 = Fanggitter (Gitter 6).
- 4 = Steuergitter-Durchführungsdrähtchen mit Quersteg und Glasperle zum Anschmelzen an den Kolben.
- 5 = Ausseres Schirmgitter (Gitter 5).
- 6 = Steuergitter (Gitter 4).
- 7 = Mit Isoliermaterial bespritzter Bifilar-Heizfaden.
- 8 = Mit Glimmer versehene obere Abschlussscheibe.
- 9 = Mit Glimmer verschene untere Abschlussscheibe und Kathodenröhrchen.
- 10 = Glimmerscheibe zur Halterung des Systems im Domkolben.
- 11 = Hilfsanode des Oszillatorteiles. Diese besteht lediglich aus zwei Stäbchen, um den Gesamtelektronenstrom möglichst wenig zu beeinflussen.
- 12 = Inneres Schirmgitter (Gitter 3).
- 13 = Steuergitter des Oszillatorteiles (Gitter 1).
- 14 = Anode.



Except for the heater data the CK1 is equal to the AK2 For further data and curves please refer to AK2