

## QUECKSILBERDAMPF- GLEICHRICHTERRÖHRE DCG <sup>2</sup>/1000

Die DCG 2/1000 ist eine Halbweggleichrichterröhre. Ihre Kathode besteht aus einem Bariumoxydheizfaden, der eine sehr hohe Elektronenemission bei verhältnismässig geringem Stromverbrauch hat.

Die DCG 2/1000 ist eine Quecksilberdampfrohre; der innere Spannungsabfall ist ausserordentlich niedrig (ca. 16 V) und von der Grösse des abgegebenen Gleichstromes nahezu unabhängig, so dass eine Nutzleistung von fast 100% erreicht wird. Die Abmessungen sind trotzdem verhältnismässig gering.



In nachstehender Tabelle sind die gelieferte Gleichspannung und der Mittelwert des Gleichstromes bei Benutzung der Schaltungen von Abb. 1-6 (siehe umstehend) angegeben. Der Wert von  $V_{eff}$  wurde so gewählt, dass der höchstzulässige Scheitelwert der Sperrspannung (5000 V) erreicht wird.

Schaltung	$V_{eff}$	Gleichspannung $V_a^*$	Gleichstrom (Mittelwert)
Abb. 1	1750 V	1600—2500 V	1 A
Abb. 2	1750 V	2100—2500 V	1,5 A
Abb. 3	1750 V	2250—2500 V	2 A
Abb. 4	3500 V	3200—5000 V	1 A
Abb. 5	3500 V	4700—5000 V	1,5 A
Abb. 6	3500 V	4500—5000 V	2 A

\*) Die abgegebene Gleichspannung ( $V_a$ ) hängt von der Belastung des Gleichrichters und von der Kapazität des Abflachkondensators C ab. Die obere Grenze wird nur erreicht, wenn die Gleichstromentnahme gleich Null ist.

## QUECKSILBERDAMPF- GLEICHRICHTERRÖHRE DCG <sup>2</sup>/1000

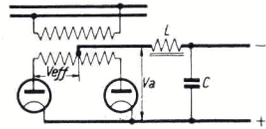


Abb. 1

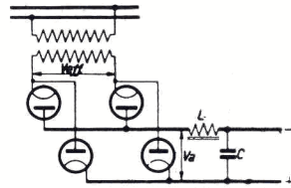


Abb. 4

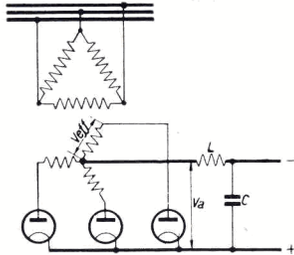


Abb. 2

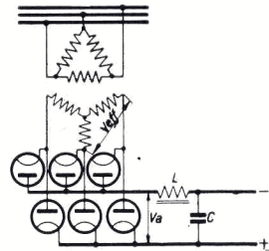


Abb. 5

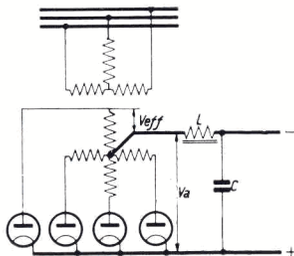


Abb. 3

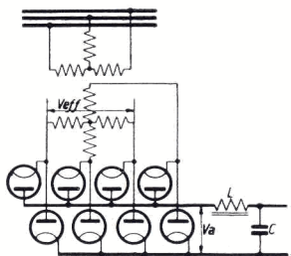


Abb. 6

Heizspannung .....  $V_f = 5,0 \text{ V}$

Heizstrom .....  $I_f = \text{ca. } 10 \text{ A}$

Scheitelwert der max. zulässigen

Sperrspannung .....  $V_{p \max} = 5000 \text{ V}$

Max. gleichgerichteter Strom

(Mittelwert) .....  $I_{g \max} = 500 \text{ mA}$

Höchstzulässiger Scheitelwert des

gleichgerichteten Stromes .....  $I_{p \max} = 2500 \text{ mA}$

Spannungsabfall in der Röhre .....  $V_b = \text{ca. } 16 \text{ V}$

Zulässige Anodenwechselspannung ..  $V_{eff} =$  } von der Schal-  
tung abhängig  
(siehe  
umstehend)

Gleichspannung .....  $V_a =$

Ausgangsleistung .....  $W_o = 800\text{-}1200 \text{ W}$

Grösster Durchmesser .....  $d = 90 \text{ mm}$

Gesamtlänge .....  $l = 235 \text{ mm}$