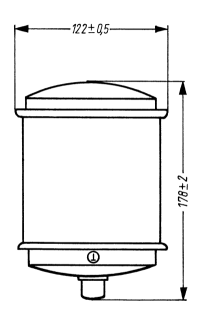
Hochvakuum-Kondensator



Kapazität		500	pF±10%
Grenzwerte			
Spitzenspannung(Frequenzabhängigkeit siehe Kurvenbild)	\mathfrak{U}_{sp}	24	kV
Gleichspannung(bei überlagerten Wechselspannungen)	U_	12	kV
HF-Strom(Frequenzabhängigkeit siehe Kurvenbild)	3 _{eff} ¹)	80	A
Temperatur an der heißesten Stelle	† ²)	180	°C

¹⁾ Die Stromverteilung auf den Umfang der Anschlußfläche soll möglichst gleichmäßig sein.

Einbauhinweise

Die Einbaulage des Vakuumkondensators kann beliebig gewählt werden. Mechanische Kräfte auf die Anglasungen sind unbedingt zu vermeiden. Beim Einbau in das Gerät ist darauf zu achten, daß der Anschluß mit dem Massezeichen @ an das niedrigere bzw. Erdpotential gelegt wird. Zwischen dem Glaskörper des Kondensators und potentialführenden Teilen des Gerätes ist ein ausreichend großer Abstand vorzusehen (siehe auch "Allgemeine Hinweise für die Verwendung von Vakuumkondensatoren").

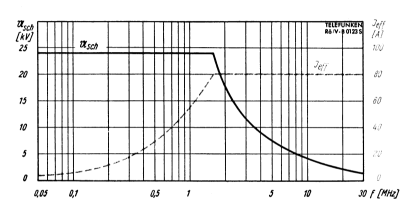
Zubehör: siehe Seite 3 und 4

Gewicht: ca. 2200 g



²) Auf der Oberfläche des Glases und den Anglaszonen der Kondensatorkappen dürfen keine größeren Temperaturunterschiede als 50°C und kein größerer Temperaturgradient als 25°C/cm auftreten.

RK 500

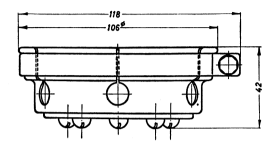


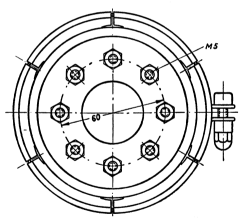




RK 500

Zubehör

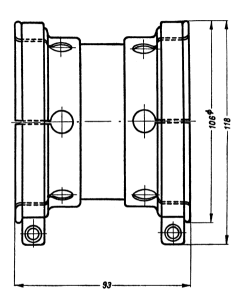


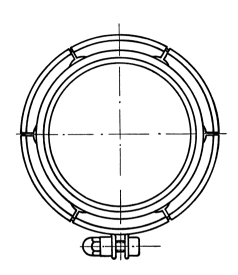


Anschlußkappe Lager-Nr. 30 363



RK 500





Zwischenkappe für Reihenschaltung Lager-Nr. 30 364

