

Gundelach Diode

Type: DDO 14
Heizspannung Eh: 17-19 Volt *
Heizstrom Ih: ca 0,9 Amp.
Heizleistung Nh: _____ Watt
Anodensp. Ea max 500 Volt
Anodenstrom Ia: _____ mA
Anodenbelast. Na: 0,12 Watt
Abstand Anode-Kathode _____ mm
Kapazität Kath.-Anode _____ pf
Grenzwellenlänge: _____ cm

* Die Heizspannung kann zwischen den angegebenen Werten verändert werden und richtet sich nach dem gewünschten Sättigungsstrom. Um eine lange Lebensdauer der Kathode zu erreichen arbeite man mit niedrigster Heizspannung.

Diode **DDO14**

der Firma Gundelach in Gehlberg:

Technische Daten:

U_h 1,7-1,9V

I_h 0,7A

U_{amax} 500V

P_a 0,12W

Achtung!!! Vorsicht beim Verbiegen der Anschlußdrähte.
Unbedingt mit Flachzange vor der Biegestelle festhalten.
Die Drähte brechen sonst schnell am Glaskolben weg.