

Duncan TV. 600

Angående Hodret hode.

se til højre for Billedet på Diagrammet PCF82V8

1. Sep. fra Anode Punktet føres Synkimpulsen til  
Tusedelektoren og derfra til Resonator. går man  
tilbage til Anoden igen ser man at Synkimpulsen  
føres fra Anodepunktet til gitteret Trioden på  
PCF82V9 som ligger til højre på Diagrammet  
set fra PCF82V8. fra Triode Anode føres den separate  
input til styring af Blokingscellerne igennem  
C99 10nF og C98 10nF R92 10K til gitteret Triode  
PC282 PC282V15.

med stoppet Oscillator vil man måle 4Vss.  
som vist på Triode Anode PCF82V9 Videre igennem  
ledningen til midpunktet af de 2 10nF 280Vss og  
Videre til gitteret Triode af PC282V15 140Vss.

mål på ind Duncan 600 som havde god hode.

$$4V_{ss} = 32V_{ss}$$

$$280V_{ss} = \cancel{32V_{ss}} 350V_{ss}$$

$$140V_{ss} = 150V_{ss}$$