

# ASG-0A4

## Thyratron

Außeninstrument

Brennspannung:

$A - K = \text{ca. } 80 \text{ V}$

$G - K = \text{ca. } 60 \text{ V}$

$U_{III}$

$\text{ca. } 85 \text{ V}$

K

-

-

K

$\text{ca. } 140 \text{ V}$



+

A



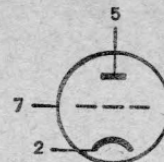
+

G

(+) Außeninstrument  
anschließen (-)

J<sub>A</sub> - Bereich

60



G<sub>Z</sub>

$A = \text{ca. } 140 \text{ V}$   
im gezündetem Zustand 125 V

$U_{GZ} = \text{ca. } 85 \text{ V}$

$R_E = \text{ca. } 2,5 \text{ k}\Omega$

im Gerät eingebaut

$R_G = 20 \text{ k}\Omega$

$J_A = \text{ca. } 20 \text{ mA}$

max. 25 mA

min. 5 mA