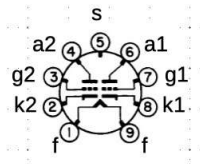


$U_f = 6,3V$ (Sk126)
7,5

$U_{g1} = -2,0V$ (Sk100)
3

$U_a = 150V$ (Sk75)
300

No 41



**.5670 2C51
6N3P**

Fassung Nr. 11 (Noval) EmF = 9,09

Emission in %: U_{g1} so einstellen, dass $I_a = 8,2mA$, U_{g1} und S messen. $Em[\%] = -U_{g1} \cdot S \cdot EmF$

EOL
 $I_a < 5,0mA$
 $I_{g1} > 0,3\mu A$
 $S < 4,1mA/V$

U_{fk}
250V

U_b 450V~

Mit beiden Anoden aufwärmen, dann getrennt messen!

AOE 2023 $I_a = 5,9 - 8,2 - 10,5mA$ ¹⁵

$I_{g1} < 0,3\mu A$ ^{0,75}

$S = 4,5 - 5,5 - 6,5 mA/V$ ¹⁵