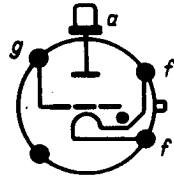


Die S 1,5/80 dV ist eine edelgasgefüllte Glühkathodenröhre mit Steuergitter. Sie eignet sich besonders zum Einsatz in elektronischen Steueranlagen sowie zur stufenlosen Drehzahlregelung elektrischer Antriebe.

Diese Röhre entspricht den Typen ASG 5545, PL 5545 und TX 2/6, weitere Typen siehe Vergleichsliste.



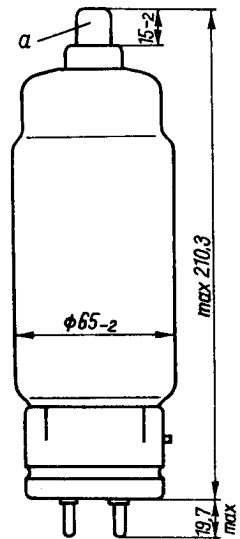
Heizung

Direkt geheizte Oxidkatode

U_f		2,5 V
I_f	\approx	21 A
t_A	\approx	60 s

Betriebswerte

U_i	12 V
U_z	200 V
(bei $U_g = 0$ V)	



- Betriebslage: beliebig
- Masse: \approx 350 g
- Sockel: 4-25 TGL 200-8338
- Fassung: 4-25, TGL 68-3
- Anschlußkappe: A4, TGL 70-124
- Anschlußkappe: C 14, TGL 4520 (aufsteckbar)
- Röhrenstandard: TGL 13648

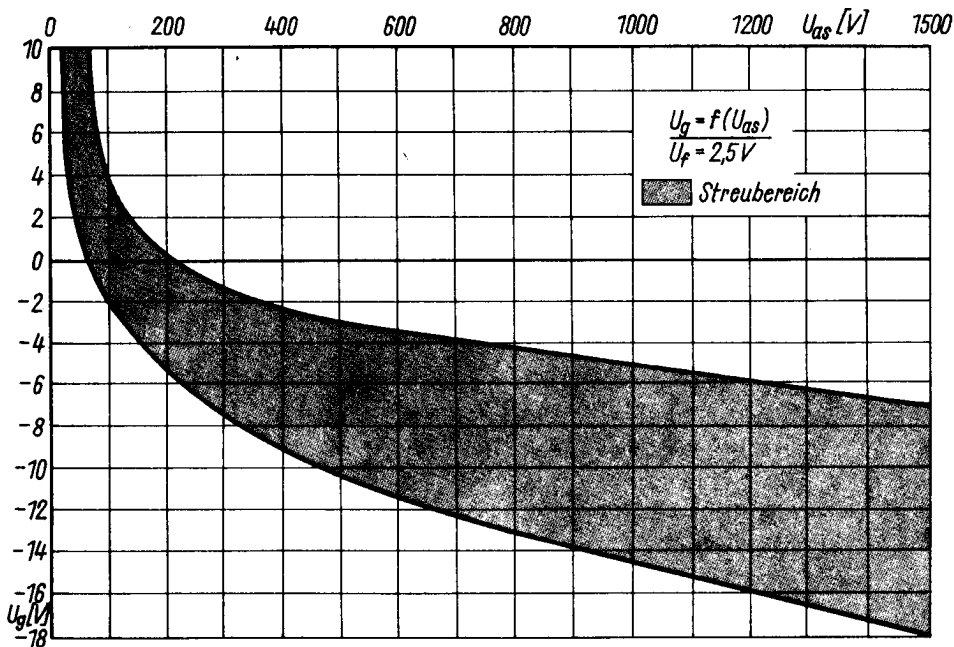
Grenzwerte

$-U_{as}$	max.	1,5 kV	I_g	max.	0,2 A ³⁾
U_{as}	max.	1,5 kV	R_g	max.	100 k Ω
I_{ks}	max.	80 A	R_g	min.	500 Ω
I_k	max.	6,4 A	t_{av}	max.	15 s
$-U_g$	max.	250 V ¹⁾	t_{amb}	min.	-55 $^{\circ}C$
$-U_g$	max.	10 V ²⁾	t_{amb}	max.	70 $^{\circ}C$
I_{gs}	max.	2,5 A			

1) Bei gelöschter Röhre.

2) Bei gezündeter Röhre.

3) $t_{av g max} = 1$ Periode.



Zündkennlinien-Staubereich