

Röhrentype: H.F.-Penthode mit veränderlicher Steilheit.
Type de tube: Penthode H.F. à pente variable.
Type of tube: Variable- μ H.F. pentode.

Heizung indir., Gleich- oder Wechselstrom,
 Parallelspeisung
 Chauffage indir., CC ou CA, alimentation en parallèle
 Heating indir., A.C. or D.C., parallel heater supply

Kapazitäten	Cag1	< 0,003 μ F
Capacités	Cg1	6,4 μ F
Capacities	Ca	7,6 μ F

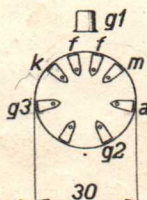
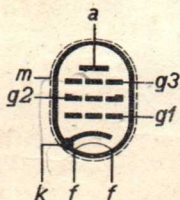
Betriebsdaten als H.F.- oder Z.F.-Verstärker
 Caractéristiques de service, utilisation comme amplificatrice H.F. ou M.F.

Operating conditions for use as H.F. or I.F. amplifier

Va	250	250	250	V			
Vg2	100	85	60	V			
Vg3	0	0	0	V			
Vg1	-3	-55	-2	-45	-2	-35	V
Ia	8	< 0,015	7,5	< 0,015	4	< 0,015	mA
Ig2	2,6	-	2,3	-	1,3	-	mA
S	1800	< 2	2100	< 2	1500	< 2	μ A/V
Ri	1,2	> 10	1,2	> 10	1,2	> 10	M Ω

Grenzdaten
 Limites fixées pour l'utilisation
 Limiting values for operation

Vao	max.	550 V
Va	max.	250 V
Wa	max.	2 W
Vg2o	max.	400 V
Vg2	max.	125 V
Wg2	max.	0,4 W
Vg3	max.	-30 V
Ik	max.	15 mA
Vg1 (Ig1 = +0,3 μ A)	max.	-1,3 V
Rg1k	max.	2,5 M Ω
Rfk	max.	20000 Ω
Vfk	max.	80 V



Abmessungen in mm. Dimensions en mm. Dimensions in mm

