

PHILIPS „MINIWATT“
KF 2
H.F. PENTHODE

KF 2

Heizung dir. Batterie	Vf	= 2 V
Chauffage dir. batterie	If	= 0,18 A
Heating dir. battery		
Kapazitäten	Cag	< 0,01 $\mu\mu\text{F}$
Capacités	Ca	= 10,7 $\mu\mu\text{F}$
Capacities	Cg1	= 6,3 $\mu\mu\text{F}$

Betriebsdaten als HF- und ZF-Verstärker.
 Données relatives au fonctionnement comme amplificateur H.F.
 et M.F.

Operating conditions as H.F. and I.F. amplifier.

Va	=	150 V
Vg2	=	150 V
Ia	=	3,7 mA
g(k)	=	900
S max.	=	1,8 mA/V
S (Vg1 = -0,5 V)	=	1,7 mA/V
S (Vg1 = -16 V)	<	0,005 mA/V
Ri (Vg1 = -0,5 V)	=	500000 Ohm
Ri (Vg1 = -16 V)	>	10 Megohm

Grenzdaten.

Données limites.

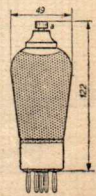
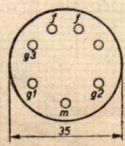
Limits.

VaR max	=	200 V
VaL max	=	150 V
Wa max	=	0,8 W
Ik max	=	7 mA
Vg1 (I _{g1} = 0,3 μA)	=	-0,4 V
Vg2 max	=	\leq Va; max. 150 V
Ig2 min.	=	0,6 mA
Ig2 max	=	1,4 mA
Wg2 max	=	0,3 W
Rg1 max	=	2 Megohm

Elektrodenanordnung und Sockelschaltung.

Disposition des électrodes et connexion du culot.

Arrangement of electrodes and base connection.



KF 2

PHILIPS „MINIWATT”
KF 2
H.F. PENTHODE

