

DOUBLE DIODE-TRIODE for use as L.F. amplifier, signal detector, A.G.C. and other purposes
 DOUBLE DIODE-TRIODE pour utilisation comme amplificateur B.F., détectrice de signaux, C.A.V. et d'autres applications

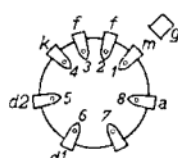
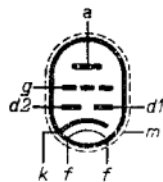
DOPPELDIODE-TRIODE zur Verwendung als N.F. Verstärker, Empfangsgleichrichter, A.L.R. und andere Zwecke

Heating: indirect by A.C. or D.C.;
 series supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; $V_f = 13 \text{ V}$
 alimentation en série $I_f = 0,2 \text{ A}$

Heizung: indirekt durch Wechsel-
 oder Gleichstrom;
 Serienspeisung

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



P-base

Culot P

P-Fuss

Capacitances

 $C_{d1k} = 2,3 \text{ pF}$

Capacités

 $C_{d2k} = 3,0 \text{ pF}$

Kapazitäten

 $C_{d1d2} < 0,5 \text{ pF}$ $C_{d1g} < 0,003 \text{ pF}$ $C_{d2g} < 0,003 \text{ pF}$

Typical characteristics of the triode section

Caractéristiques typiques de la partie triode

Kenndaten des Triodenteiles

V_a	=	100	250 V
V_g	=	-2,5	-7 V
I_a	=	2,0	4,0 mA
S	=	1,8	2,0 mA/V
R_i	=	15	13,5 k Ω
μ	=	27	27

**Limiting values of the triode section
Caractéristiques limites de la partie triode
Grenzdaten des Triodenteiles**

V _{a_o}	= max.	550 V
V _a	= max.	250 V
W _a	= max.	1,5 W
I _k	= max.	10 mA
V _g (I _g = +0,3 µA)	= max.	-1,3 V
R _{g1}	= max.	1,5 MΩ
V _{f_k}	= max.	125 V
R _{f_k}	= max.	20 kΩ

**Limiting values of the diode section
Caractéristiques limites de la partie diode
Grenzdaten des Diodenteiles**

V _{d₁}	= max.	200 V ¹)
V _{d₂}	= max.	200 V ¹)
I _{d₁}	= max.	0,8 mA
I _{d₂}	= max.	0,8 mA
V _{d₁} (I _{d₁} = +0,3 µA)	= max.	-1,3 V
V _{d₂} (I _{d₂} = +0,3 µA)	= max.	-1,3 V
V _{f_k}	= max.	125 V
R _{f_k}	= max.	20 kΩ

¹) Peak value; valeur de crête; Scheitelwert

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

page	CBC1 sheet	date
1	1	1949.10.10
2	2	1949.10.10
3	FP	1999.07.16