

DIODE-TRIODE for use as U.H.F. frequency changer

DIODE-TRIODE pour utilisation en changeuse de fréquence
U.H.F.

DIODE-TRIODE zur Verwendung als UHF-Mischröhre

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
alimentation série ou pa-
rallele

$V_f = 6,3 \text{ V}$

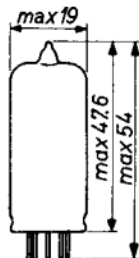
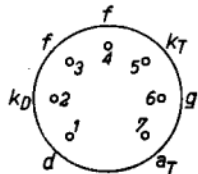
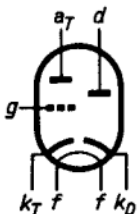
$I_f = 0,3 \text{ A}$

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom; Serien-
oder Parallelspeisung

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Miniature

→ Capacitances (with external screening)

Capacités (avec blindage extérieur)

Kapazitäten (mit äussere Abschirmung)

Triode section
Partie triode
Triodenteil

$C_g = 2,0 \text{ pF}$

$C_a = 1,2 \text{ pF}$

$C_{ag} = 1,7 \text{ pF}$

Diode section
Partie diode
Diodenteil

$C_{dk} = 1,7 \text{ pF}$

Between diode and triode sections
Entre les parties diode et triode
Zwischen Dioden- und Triodenteilen

$C_{dg} < 0,1 \text{ pF}$

$C_{da} = 0,4 \text{ pF}$

$C_{kT-kD} = 0,4 \text{ pF}$

→ Typical characteristics of the triode section
 Caractéristiques types de la partie triode
 Kenndaten des Triodenteiles

V_a	=	200 V
V_g	=	-4,0 V
I_a	=	5,5 mA
S	=	2,5 mA/V
R_i	=	12,4 kΩ
μ	=	31

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

V_{a_0}	= max.	300 V
V_a	= max.	250 V
W_a	= max.	2 W
I_k	= max.	10 mA
V_{kf}	= max.	50 V
R_{kf}	= max.	20 kΩ

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

V_{dinv_p}	= max.	350 V
I_d	= max.	5 mA
I_{d_p}	= max.	50 mA

Max. operating frequency as frequency
 changer
 Fréquence max. pour utilisation en
 changeuse de fréquence
 Max. Betriebsfrequenz als Mischröhre

Limiting frequency of oscillation
 Fréquence limite en oscillatrice
 Grenzfrequenz als Oszillatator

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

EAC91

page	sheet	date
1	1	1954.06.06
2	2	1954.06.06
3	FP	1999.06.12