

THYRATRON; inert gas filled tetrode with negative control characteristic for industrial applications

THYRATRON; tétrode à remplissage de gaz inerte avec caractéristique de commande négative pour applications industrielles

STROMTORRÖHRE; edelgasgefüllte Tetrode mit negativer Steuerkennlinie für industrielle Verwendung

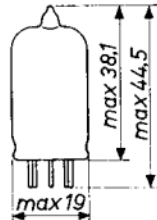
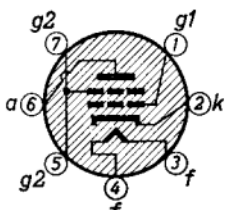
Heating : indirect  
Chauffage: indirect  
Heizung : indirekt

$V_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$   
 $I_f = 150 \text{ mA}$   
 $T_w = \text{min. } 10 \text{ sec.}$

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, socket: Miniature

Capacitances

$C_{g1} = 2,0 \text{ pF}$

Capacités

$C_a = 1,5 \text{ pF}$

Kapazitäten

$C_{ag1} = 0,03 \text{ pF}$

Typical characteristics

Caractéristiques types

Kenndaten

$V_{arc} = 10 \text{ V}$

$V_a/V_{g1} = 250^1)$

$V_a/V_{g2} = 15^1)$

Critical grid No.1 current

Courant de grille No.1 critique ( $V_a=350 \text{ V}_{eff}$ ) =  $0,5 \mu\text{A}$   
Kritischer Strom des 1. Gitters

Recovery time

$V_{ap} = 500 \text{ V}$

Temps de rétablissement

$I_{kp} = 100 \text{ mA}$

Erholungszeit

$T_{imp} = 20 \mu\text{sec}$

$R_{g1} = 1 \text{ k}\Omega$

$V_{g1} = -13 \text{ to } -100 \text{ V}$

$T_{dion} = 40 \text{ to } 30 \mu\text{sec}$

<sup>1)</sup> At striking point; a l'allumage; bei Zündung

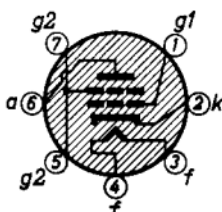
THYRATRON; inert gas filled tetrode with negative control characteristic for industrial applications  
 THYRATRON; tétoode à remplissage de gaz inerte avec caractéristique de commande négative pour applications industrielles

STROMTORRÖHRE; edelgasgefüllte Tetrode mit negativer Steuerkennlinie für industrielle Verwendung

Heating : indirect  
 Chauffage: indirect  
 Heizung : indirekt

$V_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$   
 $I_f = 150 \text{ mA}$   
 $T_w = \text{min. } 10 \text{ sec.}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, socket: Miniature

Capacitances  
 Capacités  
 Kapazitäten

$C_{g1} = 2,0 \text{ pF}$   
 $C_a = 1,5 \text{ pF}$   
 $C_{ag1} = 0,03 \text{ pF}$

Typical characteristics  
 Caractéristiques types  
 Kenndaten

$V_{arc} = 10 \text{ V}$   
 $V_a/V_{g1} (R_{g2} = 0 \Omega) = 250^1)$   
 $V_a/V_{g2} (R_{g1} = 0 \Omega) = 15^1)$

Critical grid No.1 current  
 Courant de grille No.1 critique ( $V_a=350 \text{ V}_{eff}$ ) =  $0,5 \mu\text{A}$   
 Kritischer Strom des 1. Gitters

Recovery time  
 Temps de rétablissement  
 Erholungszeit

$V_a$	=	500	V
$I_{kp}$	=	100	mA
$T_{imp}$	=	20	μsec
$R_{g1}$	=	50	kΩ
$V_{g1}$	=	-50	V <sub>...</sub>
$T_{dion}$	=	40	μsec

<sup>1</sup>) At striking point; à l'allumage; bei Zündung

Limiting values (Absolute limits)  
 Caractéristiques limites (Limites absolues)  
 Grenzdaten (Absolute Werte)

$V_{ap}$	= max. 500 V
$V_a$ invp	= max. 500 V
$-V_{g2}$	= max. 50 V <sup>1)</sup>
$-V_{g2}$	= max. 10 V <sup>2)</sup>
$I_{g2}$ ( $V_a > - 10$ V)	= max. 5 mA <sup>3)</sup>
$R_{g2}$	= max. 1 MΩ
$-V_{g1}$	= max. 100 V <sup>1)</sup>
$-V_{g1}$	= max. 10 V <sup>2)</sup>
$I_{g1}$ ( $V_a > - 10$ V)	= max. 5 mA <sup>3)</sup>
$I_{g1p}$ ( $V_a > - 10$ V)	= max. 25 mA
$I_{g1p}$ ( $V_a < - 10$ V)	= max. 30 µA
$R_{g1}$	= max. 10 MΩ
$I_k$ ( $T_{av} = \text{max. } 15 \text{ sec}$ )	= max. 25 mA
$I_{kp}$	= max. 100 mA
$I_k$ surge ( $T = \text{max. } 0,1 \text{ sec}$ )	= max. 2 A
$V_{kfp}$ (k pos.; f neg.)	= max. 100 V
$V_{kfp}$ (k neg.; f pos.)	= max. 25 V
$t_{amb}$	= -50 °C/+90°C

<sup>1)</sup> Before conduction

Avant l'allumage

Gelöschte Röhre

<sup>2)</sup> During conduction

Pendant la période de conduction  
 Gezündete Röhre

<sup>3)</sup>  $T_{av} = \text{max. } 0,02 \text{ sec.}$

Limiting values (Absolute limits)  
 Caractéristiques limites (Limites absolues)  
 Grenzdaten (Absolute Werte)

V <sub>ap</sub>	= max.	500 V
V <sub>a</sub> invp	= max.	500 V
-V <sub>g2</sub>	= max.	50 V <sup>1)</sup>
-V <sub>g2</sub>	= max.	10 V <sup>2)</sup>
I <sub>g2</sub>	(V <sub>a</sub> > - 10 V)	= max. 5 mA <sup>3)</sup>
R <sub>g2</sub>		= max. 1 MΩ <sup>4)</sup>
-V <sub>g1</sub>		= max. 100 V <sup>1)</sup>
-V <sub>g1</sub>		= max. 10 V <sup>2)</sup>
I <sub>g1</sub>	(V <sub>a</sub> > - 10 V)	= max. 5 mA <sup>3)</sup>
I <sub>g1p</sub>	(V <sub>a</sub> > - 10 V)	= max. 25 mA
I <sub>g1p</sub>	(V <sub>a</sub> < - 10 V)	= max. 30 µA
R <sub>g1</sub>		= max. 10 MΩ <sup>5)</sup>
I <sub>k</sub>	(T <sub>av</sub> = max. 15 sec)	= max. 25 mA
I <sub>kp</sub>		= max. 100 mA
I <sub>k</sub> surge	(T = max. 0,1 sec)	= max. 2 A
V <sub>kfp</sub>	(k pos.; f neg.)	= max. 100 V
V <sub>kfp</sub>	(k neg.; f pos.)	= max. 25 V
tamb		= -55 °C/+90°C

1) Before conduction  
 Avant l'allumage  
 Gelöschte Röhre

2) During conduction  
 Pendant la période de conduction  
 Gezündete Röhre

3) T<sub>av</sub> = max. 0,02 sec.

4) Grid Nr. 2 should preferably be connected directly to the cathode. However, the max. permissible value of I<sub>g2</sub> should not be exceeded.

La grille no. 2 devra de préférence être reliée à la cathode. Cependant, la valeur max. admissible de I<sub>g2</sub> ne doit pas être surpassée.

Das 2. Gitter soll vorzugsweise mit der Katode verbunden werden. Der max. zulässige Wert von I<sub>g2</sub> soll jedoch nicht überschritten werden.

5) Recommended value during stand by 100 kΩ  
 Valeur conseillée dans la position d'attente 100 kΩ  
 Empfohlener Wert in Bereitschaftsstellung 100 kΩ

# PHILIPS

# 5696

7R 06360

5696 19-8-'59

$$R_{g2} = 0 \Omega$$

$$R_{g1} = 0 \Omega$$

$$I_g = 2,5 \text{ mA}$$

$$6,25 \text{ mA}$$

$$12,5 \text{ mA}$$

$$25 \text{ mA}$$

$$50 \text{ mA}$$

$$I_{g1} \text{ (mA)}$$

0

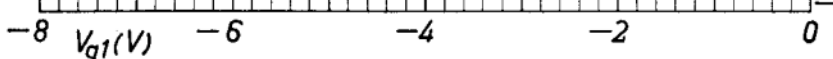
-0,2

-0,4

-0,6

-0,8

-1



9.9.1959

A

**5696**

**PHILIPS**

7R06359

5696 19-8-'59

$V_a = 500V$   
 $I_{ap} = 100mA$   
 $V_{g2} = 0V$   
 $R_{g2} = 0\Omega$

$R_{g1} = 100k\Omega$

$50k\Omega$

$10k\Omega$

$1k\Omega$

700  
600  
500  
400  
300  
200  
100  
0

Recovery time  
Durée de rétablissement } ( $\mu$ sec)  
Erholungszeit

-100  $V_{g1}$  (V) -80

-60

-40

-20

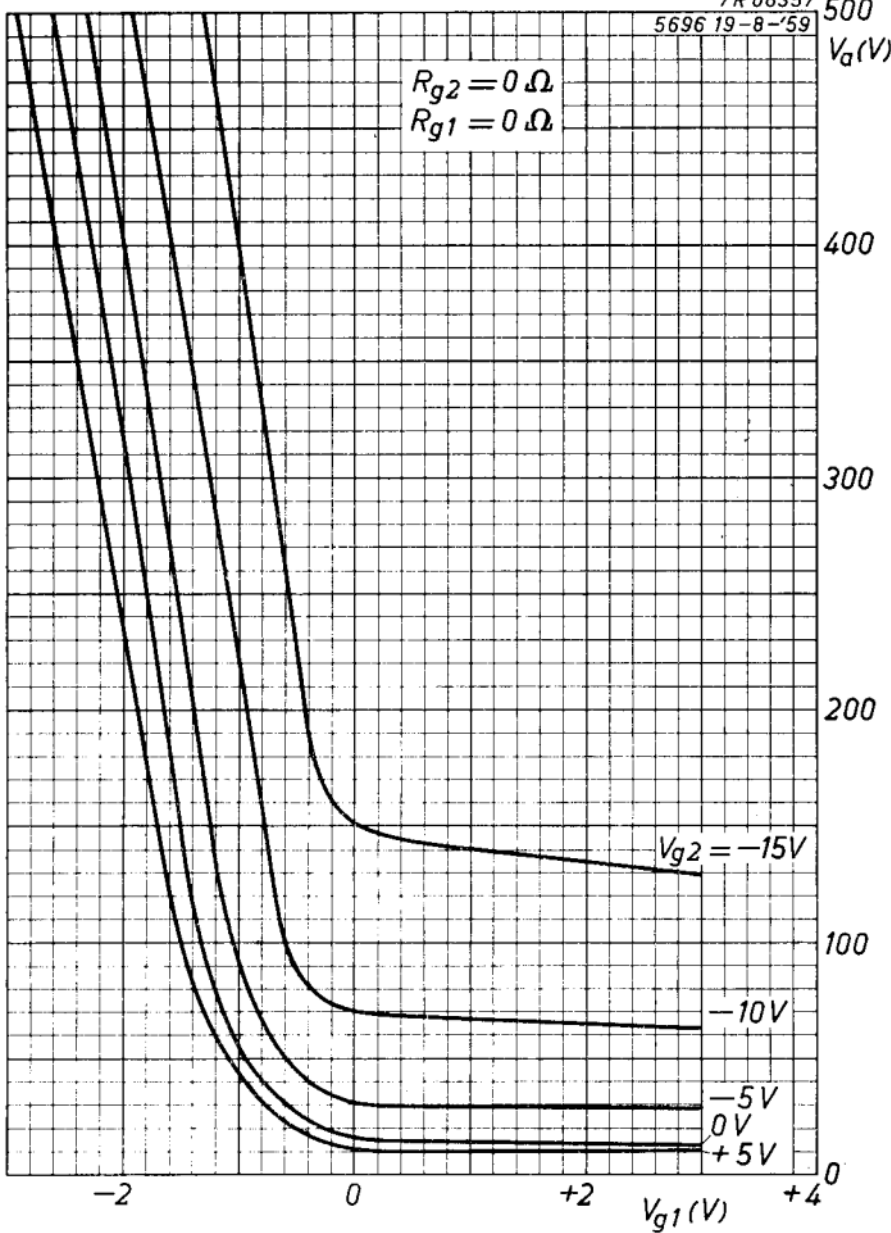
0

B

# PHILIPS

# 5696

7R06357  
5696 19-8-59  
 $V_a(V)$



9.9.1959

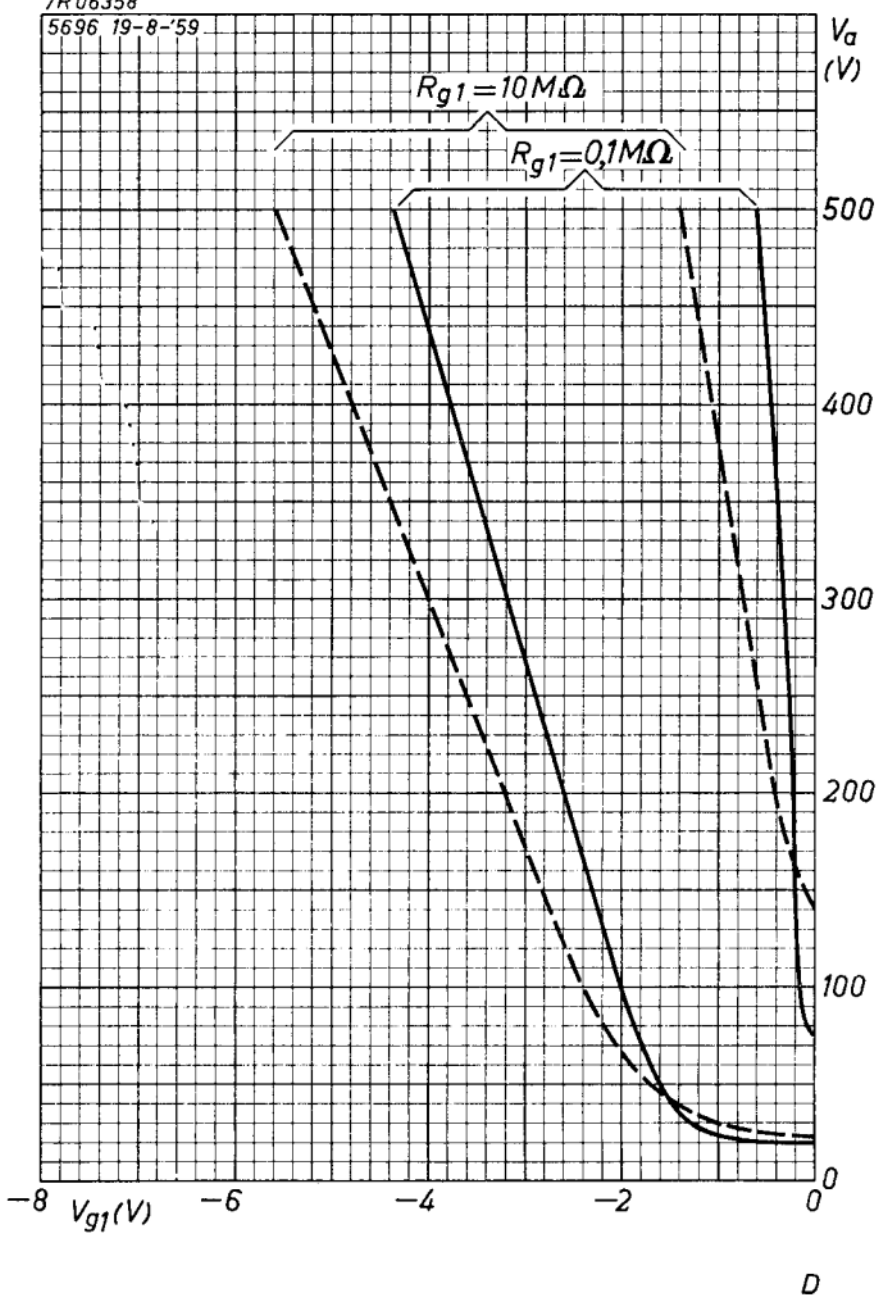
C

**5696**

**PHILIPS**

7R 06358

5696 19-8-'59.



$D$

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

**5696**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1959.02.02
2	1	1959.09.09
3	2	1959.02.02
4	2	1959.09.09
5	A	1959.09.09
6	B	1959.09.09
7	C	1959.09.09
8	D	1959.09.09
9	FP	1999.12.30