

Rare gas filled NOISE DIODE for use in wave guide systems
at the 3 cm wave band

DIODE DE SOUFFLE à gaz rare pour utilisation dans les dispositifs à guide d'ondes dans la gamme 3 cm

Edelgasgefüllte RAUSCHDIODE zur Verwendung in Hohlleitern im 3 cm Wellenbereich

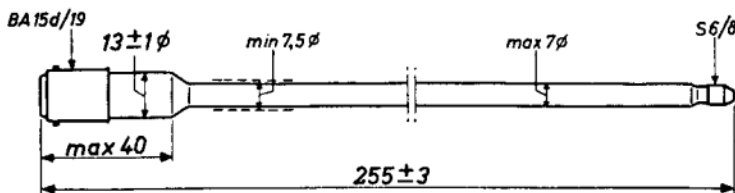
Heating : direct; parallel supply
Chauffage: direct; alimentation parallèle
Heizung : direkt; Parallelheizung

V_f = 2 V

I_f = 2 A

T_w = min. 15 sec

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Typical characteristics
Caractéristiques types
Kenndaten

V_a = 165 V

I_a = 125 mA

Noise level in test mount
Niveau de bruit dans le montage d'essai
Rauschpegel in der Prüfanordnung 18,7 dB¹⁾

Design value
Valeur pour projets
Entwicklungsdaten

V_{ign} = min. 6000 V²⁾

Limiting values
Valeurs limites
Grenzdaten

I_a = min. 50 mA
= max. 150 mA

t_{amb} = min. - 55 °C

t_{amb} = max. 75 °C

¹⁾ See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

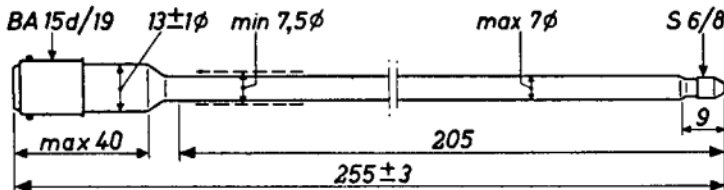
²⁾ See page 3; voir page 3; siehe Seite 3

Rare gas filled NOISE DIODE for use in wave guide systems
at the 3 cm wave band

DIODE DE SOUFFLE à gaz rare pour utilisation dans les dispositifs à guide d'ondes dans la gamme 3 cm
Edelgasgefüllte RAUSCHDIODE zur Verwendung in Hohlleiter-systemen im 3 cm-Wellenband

Heating : direct; parallel supply $V_f = 2 \text{ V} \pm 10\%$
Chauffage: direct; alimentation parallèle $I_f = 2 \text{ A}$
Heizung : direkt; Parallelheizung $T_h = \text{min. } 15 \text{ sec}$

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Typical characteristics
Caractéristiques types
Kenndaten

$V_a = 165 \text{ V}$
 $I_a = 125 \text{ mA}$

Noise level in test mount
Niveau de bruit dans le montage d'essai $18,7 \text{ dB}^1)$
Rauschpegel im Messaufbau

Design value

Valeur pour projets
Entwicklungsdaten

$V_{ign} = \text{min. } 6000 \text{ V}^2)$

Limiting values

Caractéristiques limites
Grenzdaten

$I_a = \text{min. }$	50 mA
$I_a = \text{max. }$	150 mA
$t_{amb} = \text{min. }$	-55 °C
$t_{amb} = \text{max. }$	75 °C

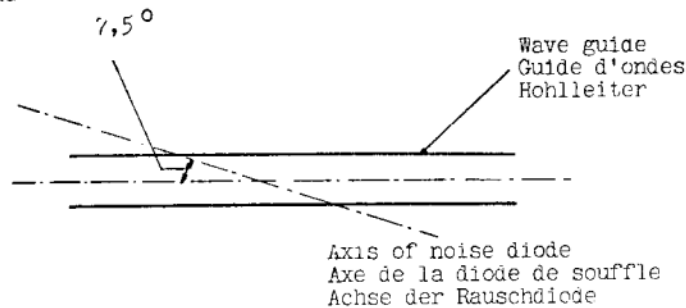
¹) See page 2, voir page 2; siehe Seite 2

²) See page 3; voir page 3; siehe Seite 3

Mounting position

Montage

Einbau



Remarks : It is recommended that the noise diode and the micro-wave part of the mount are not touching (min. diameter of pipe 7.5 mm)

The V.S.W.R. in the test mount with noise diode in operation may not be more than 1,1

Remarques : Il est recommandé que la diode de souffle et la section micro-ondes du montage ne se touchent pas (diamètre du tuyau 7,5 mm au min.)

Le rapport de l'amplitude de l'onde stationnaire dans le montage d'essai avec diode de souffle en service ne peut dépasser 1,1

Bemerkungen : Es wird empfohlen dass die Rauschdiode und der Mikrowellenteil sich nicht berühren (Mindestdurchmesser des Rohres 7,5 mm)

Das Amplitudenverhältnis des stehenden Wellen in der Prüfanordnung mit arbeitender Rauschdiode darf den Wert von 1,1 nicht überschreiten

With respect to 300 °K, change in noise level over 200 hours of operating is negligible

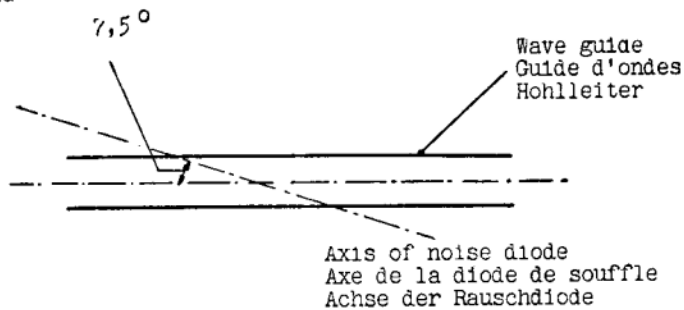
L'on peut négliger une variation de niveau de bruit par rapport à 300 °K pendant 200 heures de service

In Bezug auf 300 °K sind Veränderungen des Rauschpegels über 200 Betriebsstunden vernachlässigbar

Mounting position

Montage

Einbau



Remarks : It is recommended that the noise diode and the micro-wave part of the mount are not touching (min. diameter of pipe 7.5 mm)
The V.S.W.R. in the test mount with noise diode in operation may not be more than 1.1

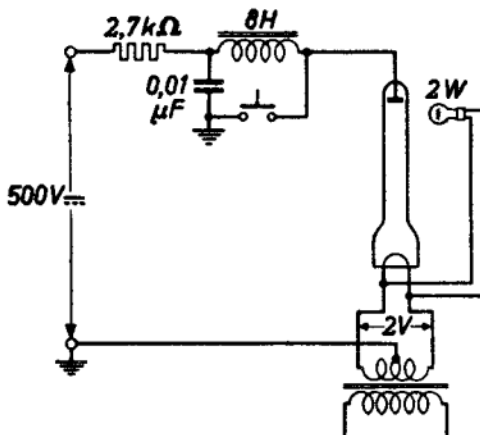
Remarques : Il est recommandé que la diode de souffle et la section micro-ondes du montage ne se touchent pas (diamètre du tuyau 7,5 mm au min.)
Le rapport de l'amplitude de l'onde stationnaire dans le montage d'essai avec diode de souffle en service ne peut dépasser 1,1

Bemerkungen : Es wird empfohlen dass die Rauschdiode und der Mikrowellenteil sich nicht berühren
(Mindestdurchmesser des Rohres 7,5 mm)
Das Amplitudenverhältnis des stehenden Wellen in der Prüfanordnung mit arbeitender Rauschdiode darf den Wert von 1,1 nicht überschreiten

With respect to 300 °K, change in noise level over 200 hours of operating is negligible

L'on peut négliger une variation de niveau de bruit par rapport à 300 °K pendant 200 heures de service

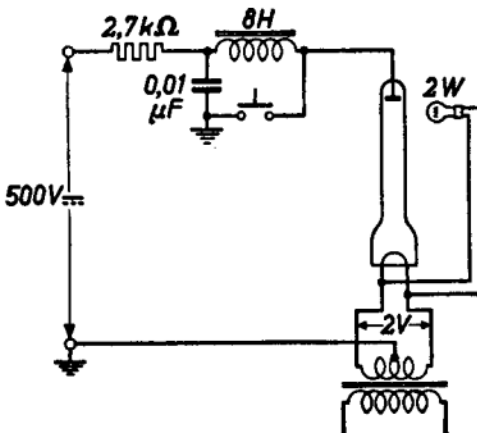
In Bezug auf 300 °K sind Veränderungen des Rauschpegels über 200 Betriebsstunden vernachlässigbar



2) For recommended ignition circuit see figure above
 This minimum value of V_{ign} is only valid if some ambient illumination is present. Hence in darkness the presence of a small light-source (about 2 W) is necessary
 The inductance of 8H should be of proper construction in order to be able to produce the min. value of V_{ign}

Pour le circuit d'amorçage recommandé voir la figure en haut
 Cette valeur minimum de V_{ign} n'est valable que s'il existe un certain éclairage ambiant. La présence d'une petite source lumineuse (d'environ 2 W) est donc nécessaire dans l'obscurité
 L'inductance de 8H sera correctement réalisée de façon à pouvoir produire la valeur minimum de V_{ign}

Empfohlene Zündschaltung siehe Abbildung oben
 Diese Mindestwert von V_{ign} gilt nur wenn eine gewisse Umgebungsbeleuchtung vorhanden ist. In völliger Dunkelheit ist eine kleine Lichtquelle von zirka 2 W erforderlich
 Die Induktanz von 8H muss entsprechend konstruiert sein um den Mindestwert von V_{ign} erzeugen zu können



- 2) For recommended ignition circuit see figure above
This minimum value of V_{ign} is only valid if some ambient illumination is present. Hence in darkness the presence of a small light-source (about 2 W) is necessary
The inductance of 8H should be of proper construction in order to be able to produce the min. value of V_{ign}

Pour le circuit d'amorçage recommandé voir la figure en haut
Cette valeur minimum de V_{ign} n'est valable que s'il existe un certain éclairement ambiant. La présence d'une petite source lumineuse(d'environ 2 W) est donc nécessaire dans l'obscurité
L'inductance de 8H sera correctement réalisée de façon à pouvoir produire la valeur minimum de V_{ign}

Empfohlene Zündschaltung siehe Abbildung oben
Diese Mindestwert von V_{ign} gilt nur wenn eine gewisse Umgebungsbeleuchtung vorhanden ist. In völliger Dunkelheit ist eine kleine Lichtquelle von zirka 2 W erforderlich
Die Induktanz von 8H muss entsprechend konstruiert sein um den Mindestwert von V_{ign} erzeugen zu können

K 50A

PHILIPS

7R04526

K 50A 3-3-55

21 Noise level with respect to 300°K
db Niveau de bruit par rapport à 300°K
Rauschpegel in Bezug auf 300°K

21

20

19

18

17

A

140 I_a (mA) 150

K 50A

PHILIPS

7R05148

Noise level with respect to 300°K
Niveau de bruit par rapport à 300°K
db Rauschpegel in Bezug auf 300°K

20

19

18

17

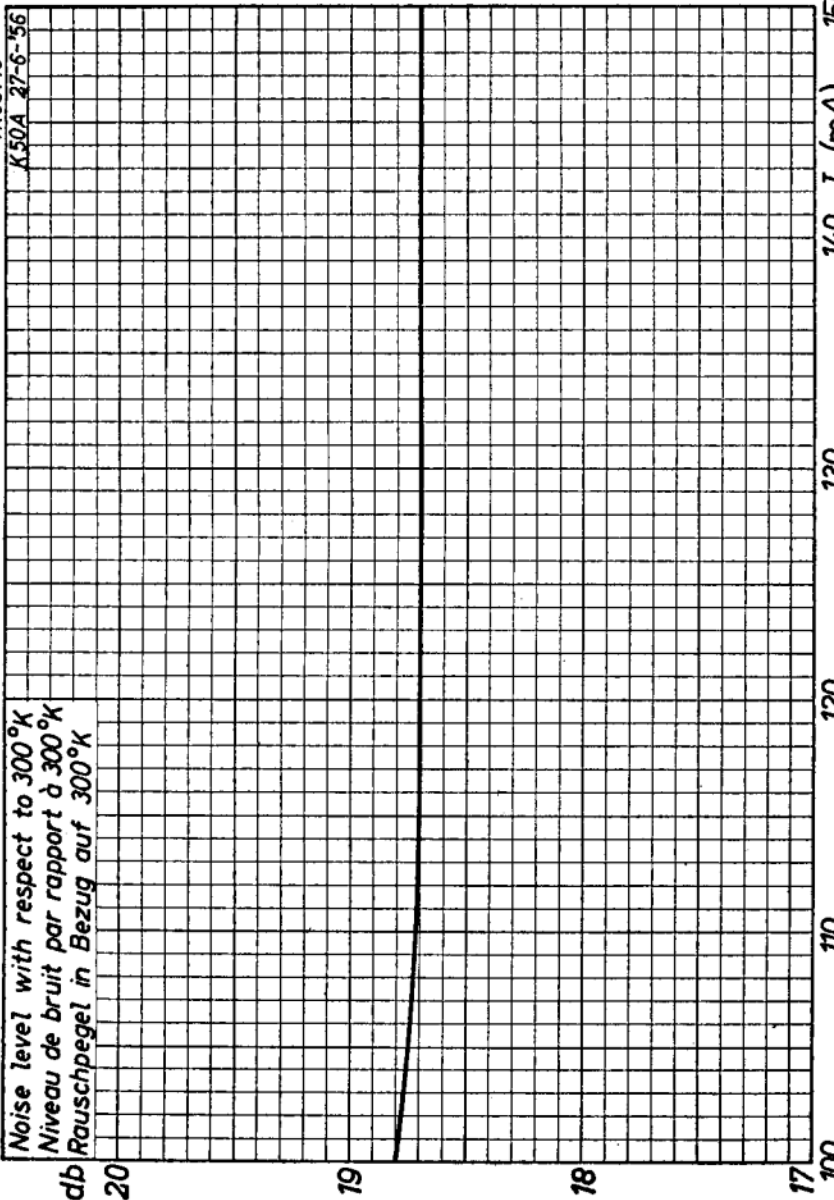
16

15

14

130 140 150

A



PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

page	K50A sheet	date
1	1	1956.06.06
2	1	1957.03.03
3	2	1956.06.06
4	2	1957.03.03
5	3	1955.04.04
6	3	1956.07.07
7	A	1955.04.04
8	A	1956.07.07
9	FP	1999.08.29