

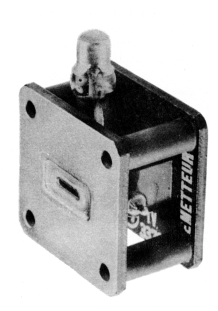
## **TUBE TV 3362**

Le tube TV 3362 est un protège-cristal fonctionnant dans la bande Ku (16,0 à 17,0 GHz). Il est utilisable de  $-55\,^{\circ}$ C à +125  $^{\circ}$ C jusqu'à une puissance crête incidente de 10 kW.

Le TV 3362 est intercalé dans la partie du guide constituant la dérivation vers le récepteur et le protège contre les énergies élevées grâce à la décharge gazeuse qui se produit à l'intérieur du tube. Cette décharge est facilitée par une électrode d'entretien. Le tube non ionisé ne provoque qu'une atténuation faible sur l'écho se dirigeant vers le récepteur.

On peut utiliser avec ce tube le shutter mécanique TV 19112C qui protège le récepteur contre les émissions parasites, quand l'équipement n'est pas en fonctionnement, c'est-à-dire, quand l'électrode d'entretien du tube n'est pas alimentée.

Le TV 3362 et le TV 19112C se montent sur le guide WR 62.



## **CARACTERISTIQUES GENERALES\***

## Mécaniques

Position par rapport à la verticale inc	différente
Position de montage électrode d'entretien côté b	as niveau
Masse m	ax. 100 g
Dimensions voir	le dessin

## **Electriques**

R OS à bas niveau	max.	1,3	
d'entretien	max.	0,8	dB
150 μA	max.	0, 2	dB
du tube pour un courant de 150 $\mu$ A (note 1)	max.	450	V
	min.	175	V
Temps de désionisation à -3 dB à +25 °C	max.	3	μs
à _ −55 °C	max.	5	μs
Energie de fuite dans la pointe à +25 °C	max.	0, 20	erg
à +125 °C	max.	0, 25	erg
Puissance crête de fuite pendant le palier à +25 °C	max.	60	mW
à +125 °C	max.	75	mW

<sup>\*</sup> Ces caractéristiques sont données à titre indicatif seulement, voir spécification pour caractéristiques de type.

Mai 1971 - Page 2/2



# VALEURS LIMITES D'UTILISATION (Valeurs absolues)

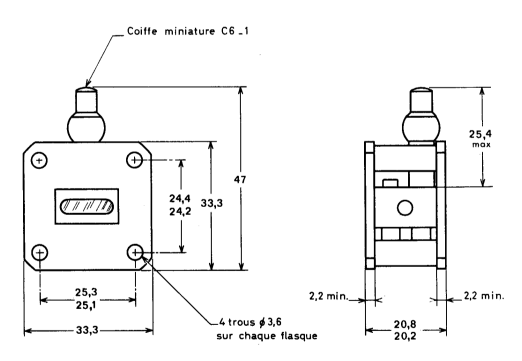
	min.	max.	
Température de fonctionnement	55	+125	°C
Tension d'alimentation des électrodes d'entretien (valeur absolue)			
(en circuit ouvert) (note 1)	1000	-	V
Courant de l'électrode d'entretien	100	200	μΑ
Gamme de fréquence	16, 0	17, 0	GHz
Puissance crête rf appliquée	0	10	kW
Facteur d'utilisation	-	0, 001	

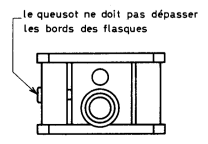
#### Note 1

L'électrode d'entretien doit être à un potentiel négatif par rapport au corps du tube. Son alimentation doit être faite à courant constant à l'aide de source à grande résistance interne de telle façon que l'intensité reste dans les limites d'utilisation. Une valeur de 150 µA est recommandée.

Une résistance d'au moins 0,5 M $\Omega$  en série avec l'électrode doit être placée aussi près que possible de la coiffe pour éviter les oscillations.

## DESSIN D'ENCOMBREMENT







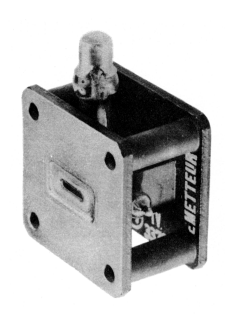
## **TUBE TV 3372**

Le tube TV 3372 est un protège-cristal fonctionnant dans la bande Ku (15,5 à 17,5 GHz). Il est utilisable de -55 °C à +100 °C jusqu'à une puissance crête incidente de 10 kW.

Le TV 3372 est intercalé dans la partie du guide constituant la dérivation vers le récepteur et le protège contre les énergies élevées grâce à la décharge gazeuse qui se produit à l'intérieur du tube. Cette décharge est facilitée par une électrode d'entretien. Le tube non ionisé ne provoque qu'une atténuation faible sur l'écho se dirigeant vers le récepteur.

On peut utiliser avec ce tube le shutter mécanique TV 19112C qui protège le récepteur contre les émissions parasites, quand l'équipement n'est pas en fonctionnement, c'est-à-dire, quand l'électrode d'entretien du tube n'est pas alimentée.

Le TV 3372 et le TV 19112C se montent sur le guide WR 62.



## **CARACTERISTIQUES GENERALES\***

## Mécaniques

Position par rapport à la verticale	
Position de montage	électrode d'entretien côté bas niveau
Masse	max. 100 g
Dimensions	voir le dessin

#### Electriques

ROS à bas niveau	max.	1, 4	
d'entretien	max.	0,8	dB
150 µA	max.	0, 2	dB
du tube pour un courant de 150 $\mu$ A (note 1)	max. min.	450 200	V V
Temps de désionisation à $-3$ dB à $+25$ °C à $-55$ °C	max.	3 5	μs
Energie de fuite dans la pointe à +25 °C	max.	0, 20	μs erg
	max. max.	0, 25 60	erg mW
à +100 °C	max.	80	mW

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif seulement, voir spécification pour caractéristiques de type.

Mai 1971 - Page 2/2





# VALEURS LIMITES D'UTILISATION (Valeurs absolues)

	min.	max.	
Température de fonctionnement	<b>–55</b>	100	°C
Tension d'alimentation des électrodes d'entretien (valeur absolue)			
(en circuit ouvert) (note 1)	1000	-	٧
Courant dans chaque électrode d'entretien	100	200	μΑ
Gamme de fréquence	15, 5	17, 5	GHz
Puissance crête rf appliquée	0	10	kW
Facteur d'utilisation	-	0, 001	

#### Note 1

L'électrode d'entretien doit être à un potentiel négatif par rapport au corps du tube. Son alimentation doit être faite à courant constant à l'aide de source à grande résistance interne de telle façon que l'intensité reste dans les limites d'utilisation. Une valeur de 150 µA est recommandée.

Une résistance d'au moins 0,5 M $\Omega$  en série avec l'électrode doit être placée aussi près que possible de la coiffe pour éviter les oscillations.

## DESSIN D'ENCOMBREMENT

