

Tube d'affichage

F9090

F9090

INDICATEUR NUMERIQUE A LECTURE DIRECTE,

A GAZ, A CATHODE FROIDE.

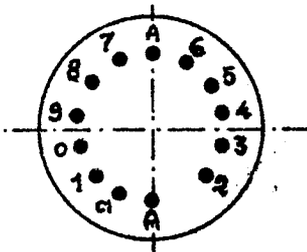
Le tube F9090 se compose de 10 cathodes superposées, en forme de chiffres (0 à 9), et d'une anode.

L'affichage d'un chiffre est obtenu par application de la tension convenable sur la cathode correspondante.

L'enceinte du tube F9090 est constitué par un ballon cylindrique. La vision se fait latéralement

NOTICE
PROVISOIRE

BROCHAGE



POSITION DE MONTAGE
VUE ARRIERE
CULOT DIHEPTAL 13 BRO-
CHES REPARTIES SUR
 $\phi = 16,66 \pm 0,05$.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION (Valeurs absolues)

Tension de la source d'anode (V)
Courant de cathode (par cathode) (mA)
Résistance d'anode ($k\Omega$)

Minimum	Maximum
-	300
-	9
8	-

VALEURS LIMITES DES CARACTERISTIQUES	
Tension d'amorçage (V) Ra = 15 $k\Omega$	-
Courant cathodique (par cathode) (mA) Va = 250 V, Ra = 15 $k\Omega$	5, 8
	8, 2

VALEURS LIMITES DES CARACTERISTIQUES

DIVISION TUBES ELECTRONIQUES
VENTE EN FRANCE : 55, Rue Greffulhe - Levallois-Perret (Seine) - Tél. : PER 34-00
EXPORTATION : 79, Boulevard Haussmann - Paris 8^e - Tél. : ANJ 84-60

S. A. au Capital de 85.747.000 F
Siège Social : 79, Bd HAUSSMANN - PARIS 8^e

CSF COMPAGNIE GÉNÉRALE DE TÉLÉGRAPHIE SANS FIL

Mai 1964

6405 - C1 - 1/2

CONSIGNES D'UTILISATION

La chute interne entre une cathode et l'anode d'un tube est de l'ordre de 140 V, mais elle peut varier de 10 à 15 V pour les différentes cathodes d'un même tube. Il est donc recommandé de ne pas employer des tensions de source d'anode inférieures à 170 V. Des valeurs plus faibles conduiraient à des résistances d'anode faibles et les dispersions de chutes internes pourraient entraîner des débits cathodiques trop différents.

ENCOMBREMENT

