DOCUMENTATION Nº 4



TUBES A RAYONS CATHODIQUES POUR MESURES ET TÉLÉVISION

Désignation	ø mm	L mm	Déviation	Culot	Vf	lf	Va ₂	Vai	Vg	Sensib.	Observations
	max.	max.			V	A	kV	V	V	mm/V	
			TUBES A RA	YONS	CAT	r HOD I	QUES	POU	R MES	URES	
DB7-1	71	163	Statiq. double symétrique	P36	ind.	1	0,8	350	- 30	0,22- 0,14	Ecran bleu.
DB7-2	71	163	Statiq. double sym. pour di d'i	P32	ind.	1	0,8	350	- 30	0,22- 0,14	Ecran bleu.
DB7-3	71	145	Statiq. double symétrique	K4	ind. 6,3	0,4	0,8	200- 300	— 50	0,26- 0,16	Ecran bleu.
DB7-5	71	145	Statiq. double symétrique	Na 1	ind. 6,3	0,4	0,8	200- 300	— 50	0,26- 0,16	Ecran bleu.
DB7-6	71	145	Statiq. double sym. pour di d'i	Na 1 erg. sp.	ind. 6,3	0,4	0,8	200- 300	— 50	0,26- 0,16	Ecran bleu. d'a doit être réunie à l'anode as
DB9-3	97,5	326	Statiq. double sym. pour di d'i	Sp. 4	ind.	1	1	200- 400	— 40	0,40- 0,31	Ecran bleu.
DB10-2	97,5	327	Statiq. double symétrique	Mag 1	ind. 6,3	0,3	2	400- 720	- 100 à - 45	0,30- 0,23	Ecran bleu. Ia² = 1,2 mA.
DB10-3	97,5	330	Statiq. double sym. pour di d'i	Fj 1	ind.	0,55	1	200- 340	— 46 à — 18	0,65- 0,57	Ecran bleu. la² = 0,75 mA.
DB10-5	97,5	330	Statiq. double sym. pour di d'i	Fj 2	ind.	0,45	1	*200- 340	— 46 à — 18	0,65- 0,55 0,37- 0,32	Ecran bleu. *Va³ = 1.000 V. Va³ = 2.500 V. (anode 3 accélératrice).
DB10-6	97,5	327	Statiq. double symétrique	Mag 2	ind. 6,3	0,3	2	*400- 720	- 100 à - 45	0,30- 0,25 0,25- 0,19	Ecran bleu. *Va³ = 2.000 V. Va³ = 4.000 V. (anode 3 accélératrice).
DB13-2	136	435	Statiq. double symétrique	DH1	ind. 6,3	0,3	2	*400- 690	- 100 à - 45	0,45- 0,40 0,35- 0,30	Ecran bleu. *Va³ = 2.000 V. Va³ = 4.000 V.
DG7-1	71	163		P36	ind.	1	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG7-2	71	163		P32	ind.	1	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG7-3	71	145	-	K4	ind. 6,3	0,4	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG7-4	71	139	Statiq. double sym. pour di d'i	Na 1	ind. 6,3	0,4	0,8	200- 300	- 50 à 0	0,26- 0,16	Ecran vert.
DG7-5	71	145		Na 1 erg. sp.	ind. 6,3	0,4	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG7-6	71	145	·	Na 1 erg. sp.	ind. 6,3	0,4	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG9-3	97,5	326	7	Sp. 4	ind.	1	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG9-4	97,5	330	Statiq. double symétrique	Sp. 4	ind. 4	1	1	200- 400	— 40	0,40- 0,31	Ecran vert.
DG10-2	97,5	327		Mag 1	ind. 6,3	0,3	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG10-3	97,5	330	у х	Fj 1	ind.	0,55	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG10-5	97,5	330		Fj 2	ind.	0,45	(V. les	données	du tube	Ecran vert.	
DG10-6	97,5	327	×	Mag 2	ind. 6,3	0,3	(V. les données du tube DB10-6) Ecran vert.				
DG13-2	136	435	8	DH1	ind. 6,3	0,3	(V. les données du tube DB13-2) Ecran vert.				
DG16-1	167	433	Statique double symétr.	Sp. 3	ind.	1	2	350- 500	— 40	0,25- 0,17 0,5 0,35	Ecran vert.



TUBES A RAYONS CATHODIQUES POUR MESURES

		1	1		1		1	1		1	
Désignation	ø mm max.	L mm max.	Déviation	Culot	V _f	If A	Va ² kV	Vai V	Vg V	S max mm/V	Observations
DN7-2	(Voir les données du tube DB7-2)										Ecran vert persistant.
DN7-3	(Voir les données du tube DB7-3)									Ecran vert persistant.	
DN9-3	(Voir les données du tube DB9-3)									Ecran vert persistant.	
DN9-5	97,5	330	Statique double symétr.	Sp. 7	ind.	1	1	200- 400	— 40	0,38- 0,32 0,18- 0,15	Ecran vert persistant. Va ³ = 1 kV. Va ³ = 5 kV.
DN10-5	(Voir les données du tube DB10-5)										Ecran vert persistant.
DR7-5	(Voir les données du tube DB 7-5)									Ecran à longue persistance.	
DR7-6	(Voir les données du tube DB 7-6)									Ecran à longue persistance.	
DR10-2	(Voir les données du tube DB10-2)									Ecran à longue persistance.	
DR10-5	(Voir les données du tube DB10-5)									Ecran à longue persistance.	
DR10-6		(Voir les données du tube DB10-6)									Ecran à longue persistance.
DR13-2	-	(Voir les données du tube DB13-2)									Ecran à longue persistance.
		Т	UBES A RAY	ONS	CATH	ODIQ	UES F	POUR	TÉLÉ	VISIO	N Company
Désignation	ø mm max.	L mm max.	Déviation	Culot	Vf V	If A	Va ² kV	Va ₁	Vg V	Focali- sation A,tours	Observations
MW6-2	66	268	Magn. double	V 3	6,3	0,3	25	_	— 200 max	920 AT	Télév, projection écran blanc
MW6-4	66	270	Magn. double	V3	6,3	0,3	25	-	— 200 max	920 AT	Télév. projection écran blanc fond plat.
MW22-7	231	367	Magn. double	L6	6,3	0,6	7	200	— 60 max	720 AT	Télév. vue directe, écran blanc
MW22-14	231	376	Magn. double	L6	6,3	0,3	· 7 5	200	— 60 max	720 AT	Télév. vue directe, écran blanc
MW22-15	231 367 Magn. double L6 (Voir données électr. du MW22-14)									Couche conductr. ext. à l	
M W31-15 E	308	465	Magn. double	DD1	6,3	0,3	9	200	— 40	580- 720	Télév., écran blanc, piège a ions, almant, téton anode a vers le haut.
MW31-15R	308	465	Magn. double	DD1	6,3	0,3	9	160	— 40	580- 720	Comme 31-15 E, mais canor droit, couche conductr. ext à la masse. Piège à ions Ca²m = 1.500 pF.
MW31-16E	308 465 Magn. double DD1 (Voir données électriques MW31-15 R)										
MW31-16 R01	(Voir les données électriques du MW31-15 R)										Spot très fin.
MW31-17	307	455	Magn. double	DD1	6,3	0,3	7	160-220	- 60 à	580-720	Télévision, vue directe, écrai blanc.
MW36-24	325x254	419	Magn. double	DD2	6,3	0,3	10	250	- 72 à - 33 V	320√Va² Va² en kV	Télévision, écran rect., pièg à ions, couche conduct. ext
MW36-24 R01	325x254	419	Magn. double	DD2	6,3	0,3	10	160	- 72 à - 33 V	320√Va² Va² en kV	Sortie anode par téton vers le haut.
MW36-24 R02	325x254 419 (Voir les données électriques du MW36-24 RO1 ci-dessus)									Sortie anode as en creux dans le verre.	
M:W43-24 R02	400	485	Magn. double	DD2	6,3	0,3	14	160	Vg1 pour la = 0 -33 à -46	1.015- 1.065	Télév., écran rectang. blanc piège à ions, tout verre, avec couche cond. externe.
MW43-43	409	482,5	Magn. double Vg₃ de 0 à 250 V	DD3	6,3	0,3	14	Vg ₂ = 300	Vg1 pour la = 0 - 40 à - 86	1.015-	Télév., écran rectang. blanc piège à ions, avec almant.

CONNEXIONS DES ÉLECTRODES

