

RF POWER TRIODE

SHORT FORM SPECIFICATION

YD 1150A

8728

APPLICATION: Metal-ceramic power triode, with forced-air cooling, 4,7 kW output power, intended for use as industrial oscillator.

ALKALMAZÁS: Fém-kerámia konstrukciójú, integrált léghűtésű trióda ipari nagyfrekvenciás generátorok számára, 4,7 kW kimenő teljesítménnyel.

HEATING:

FŰTÉS:

U_f 6,3 V
I_f 33 A

COOLING:

HŰTÉS:

Q 3,1 m³/min
T_{out} 75°C max

CAPACITANCES:

KAPACITÁSOK:

A-F 0,4 pF
G-F 15 pF
A-G 12 pF

MOUNTING POSITION:

BESZERELÉS:

vertical
függőleges

CHARACTERISTICS:

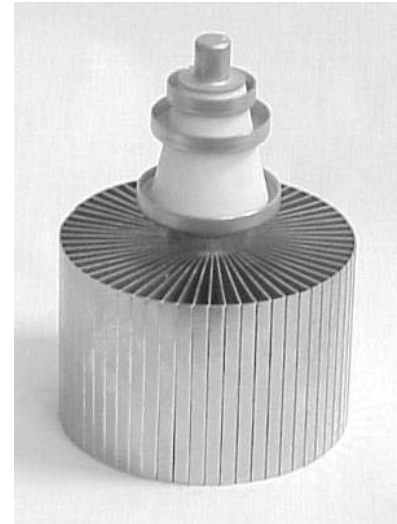
JELLEMZŐK:

S 17 mA/V
μ 10

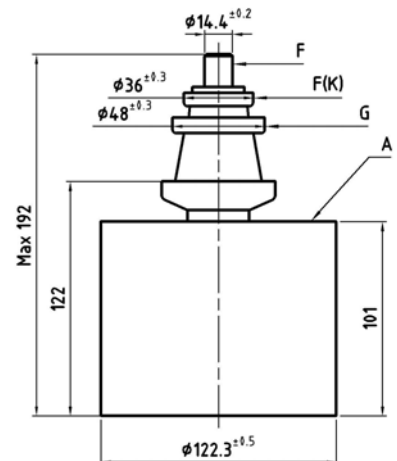
MASS:

TÖMEG:

M 2,6 kg



OPERATING CONDITIONS:				LIMITING VALUES:	
TIPIKUS BEÁLLÍTÁS:				HATÁR ADATOK:	
Frequency	-	Frekvencia	f 27,1	85	MHz
Anode voltage	-	Anódfeszültség	U _a 6	7,2	kV
Anode current	-	Anódáram	I _a 1	1,1	A
Anode dissipation	-	Anódveszteség	P _a 1,1	2,5	kW
Grid voltage	-	Rácsfeszültség	U _g 640	1000	V
Grid current	-	Rácsáram	I _g 205	250	mA
Grid dissipation	-	Rácsveszteség	P _g 60	140	W
Grid resistor	-	Rácsellenállás	R _g 3,1	20	kohm
Feedback ratio	-	Visszacsatolás	k 17,6	-----	%
Output power	-	RF teljesítmény	P _o 5,0	-----	kW



TUNGSTEN VACUUM ELECTRONICS

Factory-Üzem: H-2120 Dunakeszi
Rétipálya

Tel : (36)-27-546 570
Fax: (36)-27-546 571

E-mail: Info@tungsten.hu
Web: www.tungsten.hu