

APPLICATION: Metal-ceramic construction magnetron, with integral watercooling.
3 kW microwave power, 2425-2475 MHz.

ALKALMAZÁS: Fém-kerámia konstrukciójú, vízhűtésű folytonos üzemű magnetron 3 kW mikrohullámú teljesítménnyel a 2425-2475 MHz frekvencia sávban.

HEATING:	ThW	
FŰTÉS:		
Uf(start)	4,6	V
If(start)	20	A
Uf(operating)	2,5	V
t (waiting)	10	Sec



MAGNETSYSTEM :

MÁGNES RENDSZER:

electromagnet
 elektromágnes

COOLING:

HŰTÉS:

anode:water
 Q = 3 l/min
 Ta max= 30 C

MOUNTING POSITION:

BESZERELÉS:

any
 tetszőleges

MASS:

TÖMEG:

M = 3,8 kg

OPERATING CONDITIONS:

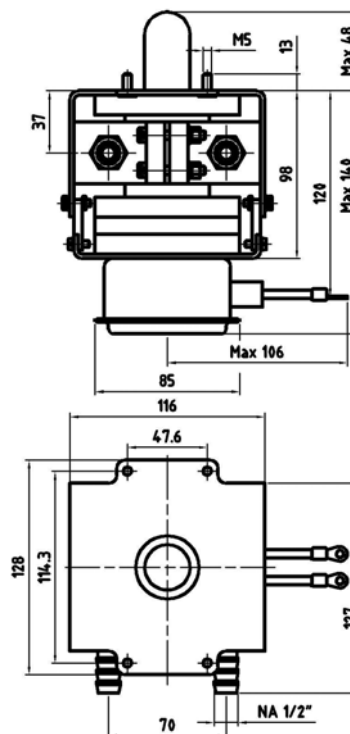
TIPIKUS BEÁLLÍTÁS:

Ua	4,5
Ia	0,9
WSVR	1,1
Pout	3
F	2425-2475

LIMITING VALUES:

HATÁR ADATOK:

6	kV
2	A
2,5	
3,3	kW
---	GHz



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