

TETRODA

RE08XL

Tesla

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	25	V
I_z	2,6 ÷ 2,9	A
U_a	2	kV
I_k	3	A
S_a	> 35	mA/V
$K_{s2/s1}$	10	

Pojemności

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	3	kV
$P_a \text{ max}$	800	W
$U_{s2} \text{ max}$	350	W
$P_{s2} \text{ max}$	20	W
$P_{s1} \text{ max}$	6	W
f_{max}	900	MHz

Dane mechaniczne

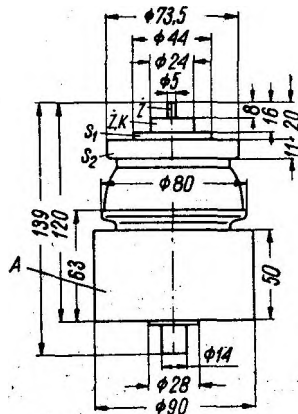
Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona, współosiowe wyprowadzenie elektrod.

Chłodzenie: powietrzem 60 mm (H₂O)

$$t^{\circ} \text{lampy max} = 180^{\circ}\text{C}$$

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

RE08XL



Typy podobne: