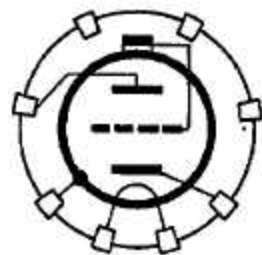




Kolbengröße



Sockelschaltung

TELEFUNKEN

AC 2 Triode

Heizspannung	U_f	= 4,0 Volt
Heizstrom	I_f	ca. 0,65 Amp.
Anodenspannung	$U_{a \max}$	= 250 Volt
Steilheit	S_{\max}	= 3,5 mA/V

Bei $U_a = 250$ Volt und $I_a = 6$ mA
betragen

Gittervorspannung	U_{g1}	ca. - 5,5 Volt
Steilheit	S_{norm}	= 2,5 mA/V
Durchgriff	$D = \frac{\Delta U_{g1}}{\Delta U_a}$	= 3,3 %
Innerer Widerstand	R_i	= 12000 Ω

Codewort: nxywr

Gewicht max.: 35 gr.

