



Valvo Oscillotron

Heizspannung ...	=	3,5—4 Volt
Heizstrom	=	0,32 Amp.
Anodenspannung =		50—250 Volt
Emission.....	=	25—30 mAmp.
Steilheit.....	=	1,2 mAmp./Volt
Durchgriff	=	9 %
Innerer Widerstand =		9500 Ohm
Güte (Barkhausen) =		$13,2 \cdot 10^{-8}$ Watt/Volt ²

Telegrammwort: Varos

Die ideale Hochfrequenz- und Endverstärker-Röhre. Sehr gut verwendbar als Oscillator-Röhre in Superheterodyne-Schaltungen. Emission bis zu 30 mAmp.