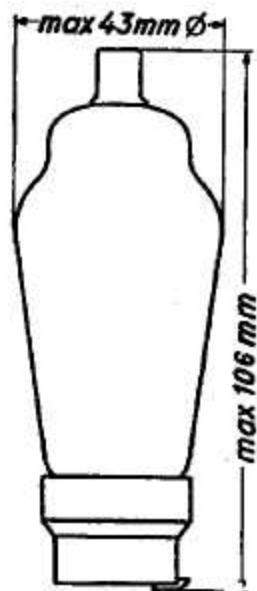
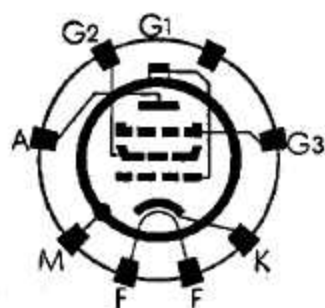


# TELEFUNKEN

## EF 3 Cu-Bi Regel-Pentode



Kolbengröße



Sockelschaltung

Heizspannung	$U_f$	<b>6,3</b>	Volt
Heizstrom	$I_f$	0,24	Amp.
Anodenspannung	$U_a$ max	<b>250</b>	Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g2}$ max	<b>125</b>	Volt
Gitter-Anodenkapazität	$C_{g1/a}$	< 0,003	pF
Anodenspannung	$U_a$	<b>250</b>	Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g2}$	<b>100</b>	Volt
Gittervorspannung	$U_{g1}$	-2,5      - <b>55</b>	Volt
Anodenstrom	$I_a$	<b>8,0</b>	< 0,015 mA
Schirmgitterstrom	$I_{g2}$	3,1	mA
Steilheit	S	1,8	< 0,002 mA/V
Innenwiderstand	$R_i$	1,5	> 10 M $\Omega$
Verstärkungsfaktor	$\mu$	2700	

Diese Meßwerte gelten für Bremsgitter an Kathode.

Codewort: vbxoy

Gewicht max.: 45 gr.



