

Submin-Röhre für G-Heizung
indirekt geheizt
Parallelspeisung

TELEFUNKEN

AC 701

Submin-tube for DC-Heating
indirectly heated
connected in parallel

NF-Triode
AF-Triode

NF-Triode als Vorverstärkerröhre für Kondensatormikrophone und für alle Anwendungen, die einen hohen Isolationswiderstand zwischen dem Gitter und den anderen Elektroden, große Mikrophoniefestigkeit, geringes NF-Rauschen und kleinen Klirrfaktor erfordern.

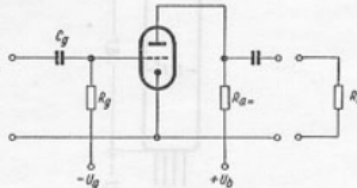
AF triode as pre-amplifier tube for condenser microphones and for all applications requiring a high insulation resistance between the grid and the other electrodes, high microphonic stability, adequate AF noise, and low distortion factor.

	U _f	4	V
I _f	100	mA	

Meßwerte · Measuring values

U _a	40	60	V
U _g	0	-1,6	V
I _a	4,2	2,6	mA
S	3,2	2,8	mA/V
μ	23	23	
I _g	$\leq -10^{-10}$		A

Betriebswerte · Typical operation



U _b	120	120	V
R _a ¹⁾	50	200	kΩ
U _g	-1,6	-1,6	V
R _g	150	150	MΩ
C _g	50	50	pF
I _a	1,35	0,39	mA
U _{g~eff}	0,6	0,6	V
V ¹⁾	9	9	
k ¹⁾	0,4	1	%
U _{Grsp} ²⁾	≤ 6		μV
U _{Frsp} ³⁾	≤ 14		μV

¹⁾ Die Röhre ist außer mit dem Gleichstromwiderstand R_a= noch mit einem Abschlußwiderstand R_L = 100 kΩ belastet.

In addition to the DC-resistance R_a=, the tube is also loaded with a termination resistance R_L = 100 kΩ.

²⁾ Die Geräuschspannung ist auf das Gitter der Röhre bezogen und mit einem Geräuschspitzen Spannungsmesser mit eingeschaltetem Ohrfilter nach CCIR-Norm 1949 gemessen.

The noise voltage is referred to the tube grid and measured with a noise peak voltmeter with weighting filter connected in accordance with CCIR Standards 1949.

³⁾ Die Fremdspannung ist auf das Gitter der Röhre bezogen und mit einem Geräuschspitzen Spannungsmesser mit abgeschaltetem Ohrfilter gemessen.

The external voltage is referred to the tube grid and measured with a noise peak voltmeter with weighting filter disconnected.

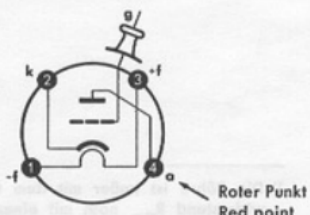
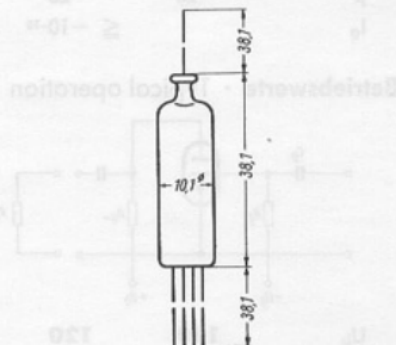


Grenzwerte · Maximum ratings

U_{ao}	250	V
U_a	120	V
N_a	0,5	W
I_k	5	mA
R_g	180	MΩ
U_{fk}	±100	V
R_{fk}	20	kΩ

Kapazitäten · Capacitances

ohne äußere Abschirmung	2	pF long
without external shielding	1,5	pF RA
$C_{gk} + f$	2,2	pF gni

Sockelschaltbild
Base connectionmax. Abmessungen
max. dimensionsGewicht · Weight
max. 5 g