

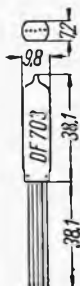
Pentoda

DF 703

Telefunken

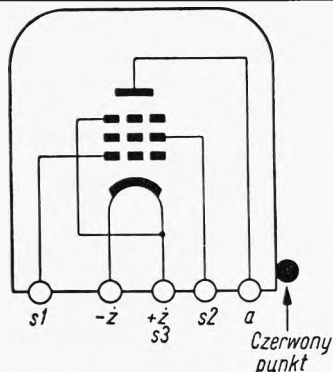
Lampa elektrometryczna

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 \text{ V}$$

$$I_z = 10 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	8,5	V
U_{s2}	4,5	V
U_{s1}	-2	V
I_a	6	μA
I_{s2}	3,6	μA
S_a	14	$\mu\text{A/V}$
ϱ_a	8	$\text{M}\Omega$
I_{s1}	$< 3 \times 10^{-15}$	A

U w a g a : wszystkie napięcia odnoszą się do ujemnego końca włókna żarzenia

Wartości robocze

w układzie pentody

U_a	8,5	V
U_{s2}	4,5	V
U_{s1}	-2	V
I_a	6	μA
I_{s2}	3,6	μA
S_a	14	$\mu\text{A/V}$
ϱ_a	8	$\text{M}\Omega$
I_{s1}	$< 3 \times 10^{-15}$	A

w układzie triody

$U_{a,s2}$	10,5	V
U_{s1}	-3	V
$I_{a,s2}$	200	μA
K_a	1,8	V/V
S_a	175	$\mu\text{A/V}$
I_{s1}	$< 2,5 \times 10^{-13}$	A

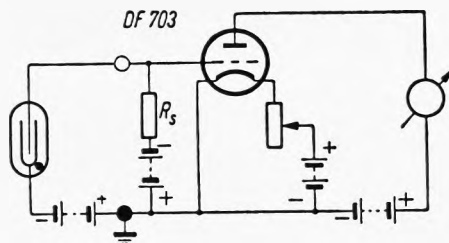
Wartości graniczne¹⁾

$U_{a\text{max}}$	22,5	V
$U_{s2\text{max}}$	22,5	V
I_k	300	μA
U_z	$1,25 \text{ V} \pm 20$	%

Pojemności

$C_{s1/a..s2}$	2,0	pF
C_{wej}	2,2	pF

¹⁾ Wartości absolutne



TYPY PODOBNE

CK 5886