

# Trioda

# KC 4

Philips

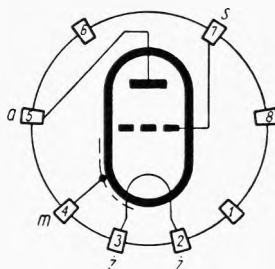
Oscylator, wzm. m. cz.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 2.0V$$

$$I_z = 100mA$$



### Wartości robocze

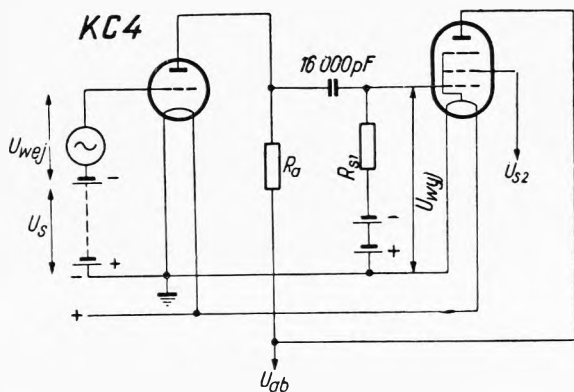
$U_a$	90	135	V
$U_s$	-1,5	-1,5	V
$I_a$	0,5	2,2	mA
$S_a$	0,8	1,4	mA/V
$K_a$	30	30	V/V
$\rho_a$	37,5	21,5	k $\Omega$

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	135	V
$P_{amax}$	0,5	W
$R_{smax}$	3	M $\Omega$
$U_{smax}$	-0,2	V

### Pojemności

$C_{wej}$	2,1	pF
$C_{wyj}$	5	pF
$C_{sla}$	2,9	pF



TYPY PODOBNE

