

# Heptoda

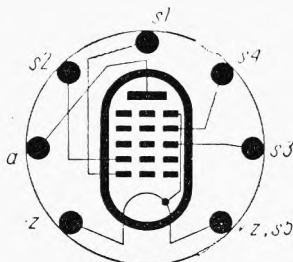
# DK 96

Telefunken, Valvo

Mieszacz i oscylator

Miniaturowy

DK96  $U_z = 1,4V$   
 $I_z = 0,025A$



### Wartości robocze

Mieszacz

$U_b = U_a$	64	85	V
$U_{S2}$	35	35	V
$U_{S4}$	64	68	V
$U_{S3}$	0	0	V
$U_{S1 \sim}$	4	4	V
$I_a$	0,55	0,6	mA
$I_{S2}$	1,6	1,50	mA
$I_{S4}$	0,12	0,14	mA
$S_p$	0,275	0,3...0,003	mA/V
$q_a$	750	800	k $\Omega$
$R_{S1}$	27	27	k $\Omega$
$R_{S4}$	0	120	k $\Omega$
$R_{S2}$	18	33	k $\Omega$
$r_{Sz}$	110	100	k $\Omega$

### Wartości maksymalne

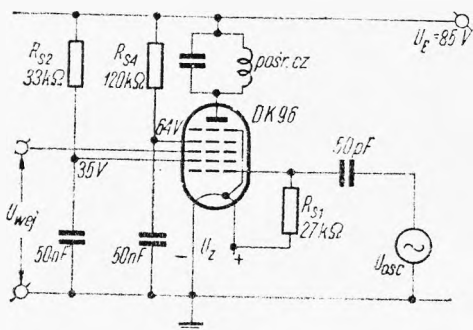
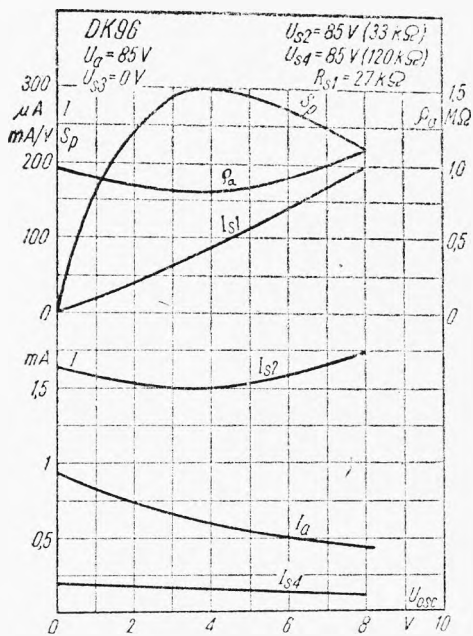
$U_{a \max}$	90	V
$U_{S2 \max}$	60	V
$U_{S4 \max}$	90	V
$I_{k \max}$	2,6	mA
$P_{a \max}$	0,15	W
$P_{S2 \max}$	0,1	W
$P_{S4 \max}$	0,03	W
$R_{S3 \max}$	3	M $\Omega$
$R_{S1 \max}$	100	k $\Omega$
$R_{S3 \max}$	3	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	3,9	pF
$C_{wyj}$	8,1	pF
$C_{S3/a}$	< 0,36	pF
$C_{S3/S1}$	< 0,2	pF
$C_{S3/k}$	7,4	pF

TYPY PODOBNE

1 AB 6, 1 C 3, E 7064, 1 AC 6



układ z oddzielnym oscylatorem