

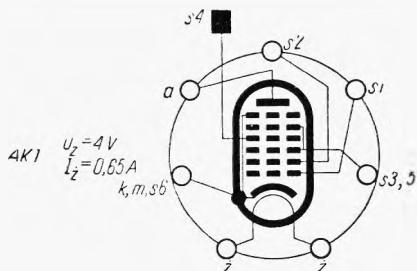
Oktoda

**AK 1**

Philips

Mieszacz i oscylator

7-kołkowy



**Wartości robocze**

$U_a$	200	V
$U_{S2}$	90	V
$U_{S3,5}$	70	V
$U_{S1 \sim}$	8,5	V
$U_{S4}$	-1,5... -25	V
$I_a$	1,6... 0,015	mA
$I_{S1}$	190	$\mu A$
$I_{S2}$	2	— mA
$I_{S3,5}$	3,8	— mA
$S_p$	0,6... <0,002	mA/V
$\varrho_a$	1,5... > 10	M $\Omega$
$R_{S1}$	50	k $\Omega$

**Wartości maksymalne**

$U_{a0max}$	400	V
$U_{amax}$	250	V
$I_{kmax}$	10	mA
$P_{Qmax}$	0,5	W
$P_{S3,5max}$	0,5	W
$P_{S2max}$	0,3	W
$R_{S1max}$	0,100	M $\Omega$
$R_{S4max}$	2	M $\Omega$
$U_{wlkmax}$	50	V

**Pojemności**

$C_{S4/a}$	<0,06	pF
$C_{S1/S4}$	0,35	pF
$C_{S2/S4}$	0,25	pF

TYPY PODOBNE

**TAK 1**

